



ISSN: 1817-6798 (Print)

Journal of Tikrit University for Humanities

available online at: www.jtuh.org/**Huda Burhan Mahmood**

University of Tikrit College of Education for Humanities

Ahmed Taha Shihab

University of Tikrit College of Education for Humanities

* Corresponding author: E-mail :
MIL.huda.burhan.89@gmail.com
 07708657648

Keywords:

The occasional cycle
 Ridge
 Trough
 Blocking
 The upper atmosphere

ARTICLE INFO**Article history:**

Received 15 July 2023
 Received in revised form 25 July 2023
 Accepted 17 Aug 2023
 Final Proofreading 14 Apr 2024
 Available online 15 Apr 2024

E-mail t-jtuh@tu.edu.iq

©THIS IS AN OPEN ACCESS ARTICLE UNDER
 THE CC BY LICENSE

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Journal of Tikrit University for Humanities

The pressure level is 500 millibars and its impact on Iraq

A B S T R A C T

The pressure level 500 millibar is considered one of the important pressure levels, because it represents the middle of the troposphere layer. The average elevation of this level is 5600 manifold meters above sea level. This level includes upper winds that are free in their movement away from the influence of the force of friction on the surface, which are the westerly winds, or what are called geostrophic winds, and they range in their movement from west to east. The direction of these winds over Iraq (the westerns) is northwest or southwest. The presence of these winds during the summer indicates the existence of a subtropical jet stream. The main reason for the emergence of these winds is the balance between the pressure gradient towards the north and the Coriolis force that attracts the winds towards the east. Therefore, through this level and through knowledge of the waves at this level, it is possible to predict what is happening on the surface of pressure systems such as heights or depressions and the extent of their depth and depth is an important indicator of the strength of the pressure system, as some studies indicate the importance of this level through the use of its maps in drawing thickness maps between the surface level and the level of 500 millibars, the most important phenomena of this level are waves, and the upper waves appear in this level in the form of straight waves.

© 2024 JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

DOI: <http://doi.org/10.25130/jtuh.31.4.2024.05>

مستوى الضغط ٥٠٠ مليبار وأثره على العراق

مهدي برهان محمود / جامعة تكريت / كلية التربية للعلوم الإنسانية

احمد طه شهاب / جامعة تكريت / كلية التربية للعلوم الإنسانية

الخلاصة:

يعد المستوى الضغطي ٥٠٠ مليبار من المستويات الضغطية المهمة ، لأنه يمثل منتصف طبقة التروبوسفير ، ان معدل ارتفاع هذا المستوى ٥٦٠٠ متر جهدي فوق مستوى سطح البحر . يتضمن هذا المستوى رياح عليا حرة في حركتها بعيدة عن تأثير قوة الاحتكاك بالسطح وهي الغربيات أو ما يطلق عليها بالرياح الجيوسτροφية ، وهي نطاقية في حركتها من الغرب إلى الشرق، يكون اتجاه هذه

الرياح فوق العراق (الغربيات) شمالي غربي أو جنوبي غربي . إن وجود هذه الرياح خلال فصل الصيف يؤشر على وجود تيار نفاث شبه مداري. إن السبب الرئيس في نشؤ هذه الرياح هو التوازن القائم بين التحدّر الضغطي نحو الشمال وقوة كوريوليس التي تقوم بجذب الرياح نحو الشرق ، تتحرك الكتل الهوائية في هذا المستوى بسرعة تعادل ضعف سرعتها على السطح ، ومن هنا يبرز دور طبقات الجو العليا في تأثيرها على ما يجري على السطح . لذا ومن خلال هذا المستوى ومن خلال معرفة الأمواج في هذا المستوى يمكن التنبؤ بما يجري على السطح من منظومات ضغطية من مرتفعات أو منخفضات جوية من جهة ومن جهة أخرى مدى تعمقها والتعمق مؤشر مهم عن قوة المنظومة الضغطية ، إذ إن بعض الدراسات تشير إلى أهمية هذا المستوى من خلال استخدام خرائطه في رسم خرائط السمك بين المستوى السطحي والمستوى ٥٠٠ مليبار إن أهم ظواهر هذا المستوى هو الأمواج والأمواج العليا تظهر في هذا المستوى بشكل أمواج مستقيمة .

الكلمات المفتاحية : الدورة العرضية ، الانبعاث ، الاخدود ، الحاجز الضغطي ، طبقات الجو العليا ، خرائط الطقس اليومية .

المقدمة:

يعد هذا المستوى من أهم المستويات التي تستخدم في التحليل السينوبتيكي (Synoptic Analysis) وهو الأوسع استخداماً من كل خرائط الجو العليا ، إذ تظهر فيه الأنماط الضغطية بصورة واضحة ، ويظهر فيه امتداد حزام الرياح الغربية (Westerlies) ، وإن تموجات خطوط الكنتور عند هذا المستوى هي مشابهة لتموجات المستويات الضغطية ٣٠٠ و ٢٠٠ و ١٠٠ مليبار (الشمري، ٢٠١٣، ص ١٠٤-١٠٥) ، ومما يزيد من أهمية هذا المستوى هو أنه يمثل منتصف طبقة التروبوسفير ، وتهب الرياح الغربية فيه بشكل رياح نطاقية ، اتجاهاها يكون من الغرب الى الشرق لذلك تعرف بالغربيات (UpperWesterlies) ، إذ يوجد فيها من ثلاث الى ست موجات طويلة تحيط بالكرة الأرضية ، وهي أمواج ثابتة وتتحرك ببطء (عبد الرحمن، ٢٠١٣ ص ٢١٢) ، وتسمى هذه الأمواج نسبةً الى مكتشفها ، بأموال روسبي (Rossbe Waves) عام ١٩٤٩ (السامرائي، ٢٠٠٨، ص ٣٤٠) . تقوم هذه الأمواج ، بدور رئيسي في عملية انتقال الطاقة من المناطق المدارية الى المناطق القطبية ، فعندما يتناقص معدل انتقال الطاقة فإن تلك الأمواج تصبح أقل عدداً وارتفاعاً وقليلة الالتواء ، وتسمى بالأمواج الطويلة (Long Waves) وتكون المسافة بين موجة وأخرى ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ ميل (٥٠٠٠ الى ٨٠٠٠ كم) (السامرائي ، ٢٠٠٨ ، ص ٣٤٣ ، ٣٤٤ ، ٣٤٥) .

أولاً: مشكلة الدراسة :-

-هل للانبعاث باتجاهاته الثلاثة اثر على مناخ العراق؟

-ماهو تأثير الحاجز الضغطي على مناخ العراق؟

- كيف يؤثر الاختود على مناخ العراق؟

ثانيا : فرضيات الدراسة :

-للانبعاث اثر كبير على مناخ العراق من خلال تأثيره على الامطار والحرارة

-للحاجز الضغطي اثر على مناخ العراق من حيث تكراره المستمر

-للاختود اثر على مناخ العراق بصورة كبيرة لأنها تعمل على تنشيط المنخفضات الجوية

ثالثاً: هدف الدراسة : تهتم الجغرافية بدراسة الظواهر ومكان الظاهرة لذلك تهدف الدراسة الى تسليط

الضوء على دراسة المظاهر في مستوى ٥٠٠ مليار واثرها على مناخ العراق

رابعاً: أهمية ومبررات الدراسة: ١-ندرة الدراسات المناخية المتعلقة بدراسة الظواهر العليا للمستوى ٥٠٠

مليار

٢-شهد مناخ العراق اختلافات كبيرة في الآونة الأخيرة وخاصة ان الاختلافات بدأت تظهر على مستوى

العالم وليس العراق فحسب.

٣-رغبة الباحثة بتوفير قاعدة بيانات للمعنيين بهذا المجال وخاصة ان دائرة الانواء الجوية في العراق

يحتاج الى قاعدة بيانات بهذا الموضوع.

خامساً: منهجية الدراسة:

استخدام المنهج الاستقرائي التحليلي، والمنهج الكمي لتغطية متطلبات البحث فضلا عن تحليل

خرائط الطقس العليا للمستويات الضغطية ٢٠٠-٣٠٠-٥٠٠مليار للرصد (٠٠) تعتمد الدراسة على

تحليل البيانات المناخية التي جمعت لتغطي اطول مدة زمنية معتمدة على مصادر حكومية رسمية للمدة

من ١٩٥٧-٢٠١٧، لبيان التأثيرات في المناخ العراق عبر هذه المدة .

سادساً: هيكلية البحث: لتحقيق الأهداف التي جاء بها البحث فقد قسم الى مبحثين فضلا عن

الاستنتاجات والتوصيات وقائمة المصادر والمراجع ، اذ تضمن المبحث الأول الاطار النظري لموضوع

البحث ، اما المبحث الثاني فقد تناول دراسة الظواهر التي تظهر في مستوى ٥٠٠ مليار وتأثيراته على

مناطق العراق.

سابعاً: الحدود المكانية والزمانية:

تبدأ أغلب الدراسات الجغرافية ببعدين ، الأول البعد الزمني ، والثاني البعد المكاني

١ - البعد الزمني

حدد البعد الزمني للدراسة خلال المدة من ١٩٥٧-٢٠١٧ ولمدة (٦٠ سنة)

٢ - البعد المكاني

يتمثل منطقة الدراسة العراق حيث تم اختيار المحطات التالية (سليمانية ، موصل ، كركوك ، خانقين، بغداد ، الرطبة ، الحي ، الناصرية ، البصرة) يقع العراق في الجزء الجنوبي الغربي لقارة آسيا، ويحتل القسم الشمالي الشرقي من الوطن العربي، إذ يقع بين دائرتي عرض 29.5° و 37.2° شمالاً، و خطي طول 37.45° ، 48.45° شرقاً، فهو يقع في نطاق الحدود شبه المدارية في نصف الكرة الشمالي.

إذ أثر ذلك على كون الامطار تتزايد بشكل تدريجي بالاتجاه من الجنوب الغربي نحو الشمال الشرقي إن هذا الامتداد كان ضمن شكل التوائي ضخم، فهو يمتاز بالتباين التضاريسي، من جبال، وعرة مرتفعة تمتد على طول حدوده الشمالية، والشرقية إلى أرض منبسطة تقع في القسم الأوسط والجنوبي من العراق، وتلعب التضاريس دوراً مهماً في تحديد التباين المناخي داخل العراق (الذبي وآخرون، ٢٠٠٨، ص ١٣٣). إذ تحيط به المرتفعات من الجهات الشمالية والجهات الشرقية والجهات الشمالية الشرقية، وهذا الموقع جعل مناخ العراق انتقالي بين مناخ الصحراء، ومناخ البحر المتوسط، وهو مناخ قاري يتصف بالجفاف، وارتفاع درجات الحرارة صيفاً، وانخفاضها مع قلة الأمطار شتاءً (السعدي، ٢٠٠٩، ص ٧). كان له الأثر البارز على عناصر المناخ المختلفة ، وبالمقابل فإن درجات الحرارة تتناقص بالاتجاه نفسه، وبالتالي انعكست هذه السمة على توزيع الأقاليم المناخية مع دوائر العرض وهذا الامتداد جعل مناخه يوصف بأنه حار وجاف صيفاً، ودافئ ممطر شتاءً. اما حدوده الدولية فتحده تركيا من جهة الشمال، ومن جهة الجنوب الخليج العربي والكويت والسعودية، وإيران من جهة الشرق، ومن جهة الغرب سوريا والاردن. وتبلغ مساحة العراق الكلية ٤٣٥٠٥٢ كيلو متر مربع، هذه المساحة الكبيرة انعكست على تنوع الاقاليم المناخية. وتم اختيار (٩) محطات مناخية موزعة على مناطق العراق الجدول رقم (١) ولاحظ الخريطة رقم (١) وتم تقسيم منطقة الدراسة الى ثلاث مناطق حسب المحطات المناخية:

١- المنطقة الشمالية وتشمل محطات (سليمانية - موصل - كركوك)

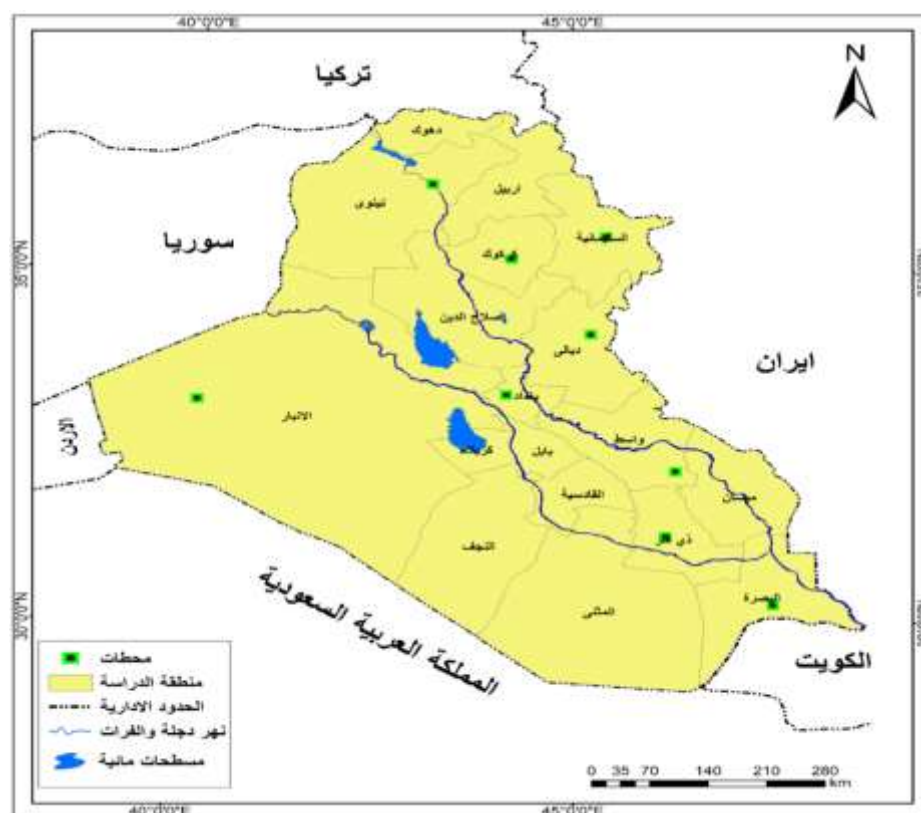
٢- المنطقة الوسطى وتشمل محطات (خانقين - بغداد - الرطبة)

٣- المنطقة الجنوبية (الحي - الناصرية - البصرة)

جدول (١) الموقع الإحداثي لمحطات منطقة الدراسة

المحطة	الموقع الإحداثي		الارتفاع عن مستوى سطح البحر/م
	دوائر العرض/شمالاً	خطوط الطول/شرقاً	
سليمانية	٥٣٥,٣٢-	٥٤٥,٢٧-	٨٤٣
موصل	٥٣٦,١٩-	٥٤٣,٠٩-	٢٢٣
كركوك	٥٣٥,٢٨-	٥٤٤,٢٤-	331
خانقين	٥٣٤,٢١-	٥٤٥,٢٣-	١٧٥
بغداد	٥٣٣,١٨-	٥٤٤,٢٤-	٣١
الربطبة	٥٣٣,٠٢-	٥٤٠,١٧-	٦٣٠
الحي	٥٣٢,٠٨-	٥٤٦,٠٢-	١٧
الناصرية	٥٣١,٠٣-	٥٤٦,١٦-	3
البصرة	٥٣٠,٣٤-	٥٤٧,٤٧-	٢,٦

المصدر: وزارة النقل والمواصلات ، الهيئة العامة للأمناء الجوية والرصد الزلزالي ، قسم المناخ ، اطلس مناخ العراق، ١٩٩٠



خريطة (١) موقع منطقة الدراسة

المصدر: من عمل الباحثة بالاعتماد على: الموقع الاحداثي للمحطات المناخية، وخريطة العراق الادارية بمقياس ١:١٠٠٠٠٠٠، ومخرجات برنامج arc gis10.7.

(تحليل خرائط الطقس اليومية واثره على مناخ العراق)

لقد تبين من خلال خرائط الطقس اليومية لمستوى ٥٠٠ مليبار الظواهر الاتية:

أولاً: الانبعاث Ridge:-

هو منطقة انسياب الهواء المداري الدافئ صوب العروض العليا، ويظهر على شكل خطوط متوازية تأخذ شكل حرف (u) مقلوب، ومتجهة صوب المرتفع الجوي. ولأن هناك تداخل بين كتل الهواء الدافئ، وكتل الهواء البارد القطبي، فإن أنظمة الضغط العليا ستبدو متعرجة، ومفتوحة، وليس كأنظمة الضغط السطحية التي تكون مغلقة على نفسها. أي أن منظومة الضغط الواطئ ستبدو على شكل أخدود (Trough) بينما ستبدو منظومة الضغط العالي على شكل انبعاث (Ridge) (Miller , Albert and others,1983.p99).

يتشكل الانبعاث عن طريق تقدم الهواء المداري الدافئ واندفاعه باتجاه الشمال (Mook , Gon rad , p27, . P1958)، ويظهر على خرائط الطقس العليا على شكل نتوء في خطوط الضغط المتساوي يعتمد عمقه واتساعه على حجم التباين الحراري بين المناطق المدارية والمناطق القطبية، وتقترب عادةً بتناقص الحركة الإعصارية للرياح وزيادة الحركة ضد الإعصارية وتقترب أيضاً بتدفق هواء مداري دافئ وتؤدي إلى نشاط تيارات الهواء الهابطة من أعلى إلى أسفل وتفرق الهواء عند السطح مما يؤدي إلى استقرار الرياح ووصولها إلى سرع خفيفة ومعتدلة، ويتواجد أسفل الانبعاث المداري منطقة للضغط العالي. ولا بد من الإشارة إلى أن الرياح تتحرك في الانبعاث وتكون قوة الطرد المركزي متلائمة مع اتجاه منحدر الضغط لذلك تكون أسرع مما هو متوقع، فتسمى بالرياح الجيوستروفية المضخمة (Supergeostrophic)

اما الرياح التي تتحرك في الأخدود فإن قوة الطرد المركزية تعمل فيها ضد قوة منحدر الضغط فتكون حركة الرياح فيها ابطئ مما هو متوقع فتسمى بالرياح شبه الجيوستروفية (Subgeostrophic) الناتج من كل هذا هو رياح سريعة في الانبعاث ورياح بطيئة في الأخدود وينتج ان تكون الرياح عند السطح اسرع في الأخدود لذلك تحدث عملية التحام هوائي في الأعلى مما يؤدي إلى هبوط الهواء باتجاه السطح وتفرق هوائي عند السطح لذلك يوجد هناك مرتفع جوي على السطح، أما عندما يغادر الهواء الانبعاث فإن الهواء الذي سيغادره يكون أبطئ مما يصل إليه مما سيؤدي إلى وجود افتراق في الأعلى مما ينشط من عملية صعود الهواء إلى الأعلى فيؤدي إلى التحام هوائي على السطح لذلك يتواجد أسفل منه منخفض جوي، وعلى هذا الأساس فإن المواقع الدائمة للانبعاث تؤدي إلى مناطق توليد المرتفعات الجوية بينما المواقع الدائمة للأخدود تؤدي إلى توليد المنخفضات الجوية (Navy , p55, U.S1962). إن عملية الانتقال، أو التحول من المؤشر العالي إلى المؤشر الواطئ، ثم العودة إلى المؤشر العالي يطلق عليه بمؤشر الدورة (Index Cycle) التي غالباً ما تظهر خلال فصل الشتاء

خلال فترات فاصلة بين (4) إلى (6) أسابيع ويمكن أن تدوم كل فتره ما بين أسبوعين إلى ثمانية أسابيع. أما خلال فصل الصيف، فإن التمييز بين المؤشر العالي والمؤشر المنخفض يكون أقل وضوحاً مقارنة بفصل الشتاء (Petterssen 1956. p39)

وقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية لمستوى ٥٠٠ مليبار ان ظاهرة الانبعاث قد ظهر على مناطق العراق بثلاث اتجاهات وهي (الانبعاث شمالي جنوبي، الانبعاث شمال شرق جنوب غرب ، الانبعاث شمال غرب - جنوب الشرق) وسنتناول في هذا المبحث الاتجاهات الثلاث بشي من تفصيل وعدد أيام بقاء في مناطق العراق كالآتي:

١: الانبعاث باتجاه (شمالي جنوبي)

أ. المنطقة الشمالية: تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان ميل محور الانبعاث باتجاه (شمالي - جنوبي) كان ذا مدد بقاء طويلة خلال الموسم 1993-1994 بمجموع (35) لاحظ الجدول (٢) يوما تليها الموسم 2001-2002 بمجموع (33) يوما، وبالنسبة لمجموع الشهري فقد سجل شهر كانون الثاني مدة بقاء طويلة بمجموع (9) أيام للموسم ١٩٦٦-١٩٦٧ و (٨) أيام بالنسبة لشهر كانون الأول للموسم ١٩٨٦-١٩٨٧ لاحظ ، ويرجع سبب زيادة الانبعاثات في هذه المدة الى ان الأمواج الهوائية في طبقات الجو العليا التي تسيطر على مناخ العراق تكون متأثرة بوجود الهواء المداري في الأعلى. وسجل بعض مجاميع الشهرية اقل مدة بقاء بمجموع (٠) أيام. واكل المواسم تكرارا هي ١٩٩٩-٢٠٠٠ بمجموع (١٢) يوم ، وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الشمالية (٢٢,١).

ب. المنطقة الوسطى: تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان الانبعاث باتجاه شمالي جنوبي امتازت بمدد بقاء طويلة في المنطقة الوسطى اكثر من المنطقة الشمالية من العراق فقد سجل الموسم 1968-1969 مدة بقاء بمجموع (50) يوما تلتها الموسمين ١٩٦٠-١٩٦١ بمجموع (٤٨) يوما، اما بالنسبة لمجموع الشهري فقد سجل شهر تشرين الثاني للموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ مدة بقاء بمجموع (١١) يوم وكانون الأول بالنسبة للموسم ١٩٦٧-١٩٦٨ مدة بقاء ايضا بمجموع (١١) يوم وشهر كانون الثاني للموسم ١٩٧١-١٩٧٢ بمجموع (١١) يوم و (١٠) أيام لشهر شباط لنفس الموسم ، وسجل الموسم ١٩٦٣-١٩٦٤ اقل مدة بقاء بمجموع (٧) ايام فقط ، لقد تبين ان هذه الظاهرة تقل بالاقتراب من الأشهر التي يبدأ عندها الارتفاع في درجات الحرارة لانسحاب المنظومات الضغطية التي ترافق ظاهرة الأمواج في طبقات الجو العليا ، لاحظ خريطة (2) التي تبين ظهور الانبعاث باتجاه شمال جنوبي فوق مناطق العراق خلال سنوات الدراسة وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الوسطى (٢٥,١).

ج. المنطقة الجنوبية: تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار ان الانبعاث باتجاه شمالي - جنوبي امتاز بفترة بقاء طويلة فوق المنطقة الجنوبية مقارنة مع الوسطى والشمالية، فقد سجل الموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ مدة بقاء بمجموع (٥٦) يوما تليها الموسم ١٩٧١-١٩٧٢ بمدة بقاء بمجموع (٥٠) يوما اما بالنسبة لمجموع الشهري فقد سجل شهر تشرين الثاني للموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ مدة بقاء بمجموع (١١) يوما وأيضا سجل (١١) يوم لشهر كانون الأول للموسم ١٩٦٧-١٩٦٨ وشهر كانون الثاني للموسم ١٩٧١-١٩٧٢ بمجموع (١١) أيضا تليها شهر شباط بمجموع (١٠) لنفس الموسم ، ويرجع سبب زيادة الانبعاث باتجاه

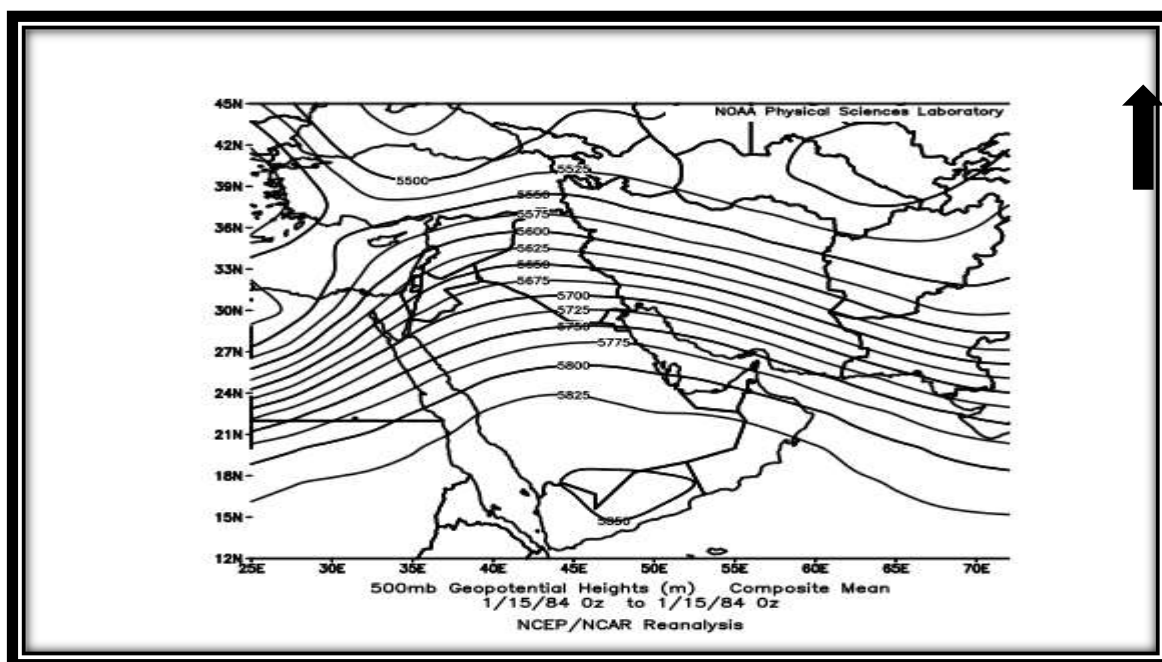
جدول (٢) مجموع عدد أيام بقاء الانبعاث باتجاه (شمالي-جنوبي) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى،

الجنوبية) من العراق للمدة ١٩٥٧-٢٠١٧

سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية	سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية
1958-1957	٢٥	١٨	١٨	1988-1987	21	٢١	21
1959-1958	٢٩	٢٥	27	1989-1988	٢٦	٢٨	٢٦
1960-1959	23	٣٦	٣٦	1990-1989	٢٥	١٢	١٩
1961-1960	18	٤٨	48	1991-1990	17	٢٢	17
1962-1961	15	٢٢	22	1992-1991	26	٢٦	26
1963-1962	20	٤٧	٤٧	1993-1992	١٧	١٩	٢٠
1964-1963	23	٧	١١	1994-1993	٣٥	٤٠	٣٩
1965-1964	26	14	١٧	1995-1994	٣١	٢٦	٢٦
1966-1965	23	٢٢	٢٢	1996-1995	١٢	٢٥	١٩
1967-1966	34	٣٧	37	1997-1996	25	١٧	25
1968-1967	19	٤٦	46	1998-1997	28	٢٦	26
1969-1968	17	٥٠	56	1999-1998	٣٢	٣٦	٣٨
1970-1969	18	٤٠	40	2000-1999	١٢	١٢	١٣
1971-1970	20	٢٠	25	2001-2000	21	٢٦	25
1972-1971	21	٤٨	50	2002-2001	29	٣٠	29
1973-1972	13	٤٧	٤٧	2003-2002	١٧	١٦	١٦
1974-1973	24	١٩	19	2004-2003	20	١٧	16
1975-1974	28	٢٧	29	2005-2004	٣٦	٢٣	٣٨
1976-1975	26	٢٢	٢٢	2006-2005	١٢	١٢	١٣
1977-1976	١٧	١٧	44	2007-2006	20	٢١	17
1978-1977	19	١٤	14	2008-2007	١٨	١٨	١٩
1979-1978	21	٢١	21	2009-2008	٢١	٢٢	٢١
1980-1979	16	١٦	16	2010-2009	24	١٩	19
1981-1980	15	٢٢	18	2011-2010	٢٧	٢٧	27

16	١٥	15	2012-2011	22	22	22	1982-1981
20	١٦	16	2013-2012	20	١٧	17	1983-1982
23	٢٣	17	2014-2013	٣٦	٣٣	٣١	1984-1983
27	٢٠	22	2015-2014	٢١	٢٤	٢٢	1985-1984
30	٢٦	26	2016-2015	24	٢٤	24	1986-1985
28	٢٦	26	2017-2016	٤٣	٣٦	٢٧	1987-1986
٢٢.١				معدل تكرار المنطقة الشمالية			
٢٥.١				معدل تكرار المنطقة الوسطى			
٢٦.٦				معدل تكرار المنطقة الجنوبية			

المصدر: من عمل الباحثة اعتمادا على تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار



خريطة (٢) ظهور الانبعاث باتجاه (شمالي-جنوبي) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق بتاريخ

١٩٨٤/١/١٥

المصدر: <https://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/hour/>

الشمالي جنوبي في المنطقة الجنوبية الى وجود المرتفعات العميقة اكثر من باقي مناطق العراق، لاحظ خريطة (٣) الذي يبين وجود الانبعاث على مناطق العراق خلال سنوات الدراسة وان المنطقة الجنوبية كانت الظاهرة اكثر فترة بقاء مقارنة مع المناطق الأخرى وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الجنوبية (٢٦,٦). ان معدل بقاء منطقة الجنوبية كان اكثر فترة بقاء من باقي مناطق الدراسة. يتضح من خلال التحليل اليومي ان الانبعاث الذي يترافق مع مرتفعات كانت ذات تكرار قليل في منطقة الشمالية .

2: الانبعاث شمال شرق - جنوب غرب

أ. المنطقة الشمالية: لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار ان الانبعاث باتجاه شمال شرق - جنوب غرب امتاز بفترة بقاء اقل مقارنة باتجاه شمالي -جنوبي ، وقد امتاز الموسم

٢٠٠٤-٢٠٠٥ بمدة بقاء طويلة بمجموع (٢٧) يوما، جدول (3) تليها الموسم ١٩٦١-١٩٦٢ بمجموع (٢٤) يوم اما بالنسبة لمجموع الشهري حيث سجل اعلى مجموع (٨) أيام لمعظم المواسم لشهري كانون الثاني وشباط، اذا تزداد ظاهرة الانبعاث بهذا الاتجاه في الأشهر الباردة من السنة بسبب وجود منظومات الضغط السيبيري والاوربي التي تعمل على زيادة سعة الأمواج وقوتها. وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الشمالية (16.9).

ب. المنطقة الوسطى: تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية لمستوى ٥٠٠ مليبار ان الانبعاث باتجاه شمال شرق - جنوب غرب قد سجل مدد بقاء أطول من منطقة الشمالية فقد سجل الموسم ٢٠٠٤-٢٠٠٥ مدة بقاء بمجموع (٢٨) يوما، تليها الموسمين ١٩٥٩-١٩٦٠ والموسم ٢٠٠٩-٢٠١٠ بمجموع (٢٧) يوما اما بالنسبة لمجموع الشهري سجل شهر شباط حيث سجل اعلى مدد بقاء بمجموع (٨) أيام للموسم ١٩٦٤-١٩٦٥ ، و ٢٠١٠-٢٠١١ وتشيرين الثاني بالنسبة للموسم ١٩٦٦-١٩٦٧ و ١٩٩٥-١٩٩٦، كانون الأول ١٩٩٩-٢٠٠٠ وتشيرين الأول للموسم ٢٠٠٤-٢٠٠٥ وكانون الثاني للموسم ٢٠٠٩-٢٠١٠ اما اقل مدة بقاء فقد سجلها بعض الأشهر وخاصة الأشهر التي تبدأ بارتفاع درجات الحرارة او سجلت اقل الأرقام ، وخريطة (3) يوضح وجود الانبعاث باتجاه شمال شرق - جنوب غرب فوق مناطق العراق الشمالية والوسطى والجنوبية. وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الوسطى (١٨.٦).

ج. المنطقة الجنوبية: تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية لمستوى ٥٠٠ مليبار الانبعاث باتجاه شمال شرق-جنوب غرب قد امتاز بمدد بقاء أطول مقارنة مع المنطقة الوسطى و الشمالية فقد سجل الموسم ١٩٦٥-١٩٦٦ اعلى مدة بقاء بمجموع (٣٣) يوما تليها الموسم ١٩٥٨-١٩٥٩ بمدة بقاء بمجموع (٣٢) يوما ، اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل اعلى مدة بقاء بمجموع (٨) أيام لشهر شباط للمواسم 1958-1959 و 1964-1965 و 2010-2011، اما اقل مدة بقاء فقد سجلها الأشهر الأخيرة من اغلب المواسم خلال سنوات الدراسة بمجموع صفر او ١. وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الجنوبية (٢١,٠٨) .

لقد تبين من خلال تحليل خرائط ٥٠٠ مليبار ان الانبعاث باتجاه (شمال شرق-جنوب غرب) كانت ذا مدد بقاء قليلة فوق مناطق العراق مقارنة مع الانبعاث باتجاه (شمالي - جنوبي) اذا كان ذات مدد بقاء طويلة فوق منطق العراق ، وان الانبعاث باتجاه (شمال شرق-جنوب غرب) كانت ذا مدد بقاء قليلة فوق المنطقة الشمالية مقارنة بالوسطى والجنوبية ، اما المنطقة الجنوبية فقد سجلت مدة بقاء طويلة مما يدل على تناقص نزول التيارات من طبقات الجو العليا والتي ترافق الذراع الأيمن للأخدود بسبب التسخين فوق سطح الأرض،

3: الانبعاث باتجاه (شمال غرب -جنوب شرق)

أ. المنطقة الشمالية: من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية لمستوى ٥٠٠ مليبار وكما هو واضح في جدول (٤) ان الانبعاث بهذا الاتجاه كان ذا مدة بقاء قليلة مقارنة مع الاتجاهين الآخرين الذي سبق ذكرهما سواء اكانت للمنطقة الشمالية او الوسطى او الجنوبية فقد تبين من خلال التحليل اليومي لخرائط الطقس اليومية ان الموسم 1996-1997 سجل مدة بقاء طويلة بمجموع ١٥ يوم ، تليها الموسمين 1975-1976 و 1989-1990 بمجموع ١٣ يوم ، كما ان الموسم 2008-2009 سجل مدة بقاء بمجموع (صفر) اما بالنسبة لمجموع الشهري فقد سجل اعلى فترة بقاء لشهر تشرين الثاني بمجموع (٤) أيام للموسم ١٩٦٥-١٩٦٦ واقل فترة بقاء سجل (صفر) لأغلب المواسم . وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الشمالية (٧.٢).

ب. المنطقة الوسطى: من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار تبين ان اعلى مدة بقاء سجلها موسمين 1978-1979 و 1968-1969 بمجموع (١٦) يوما شكل (٨) اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر اذار للموسم ١٩٥٨-١٩٥٩ مدة بقاء بمجموع (٤) أيام ، وكذلك الحال بالنسبة للموسم ١٩٦١-١٩٦٢ وتشرين الأول للموسم ١٩٦٩-١٩٧٠ وشهر شباط بالنسبة للموسم ١٩٧٣-١٩٧٤، وقد سجل

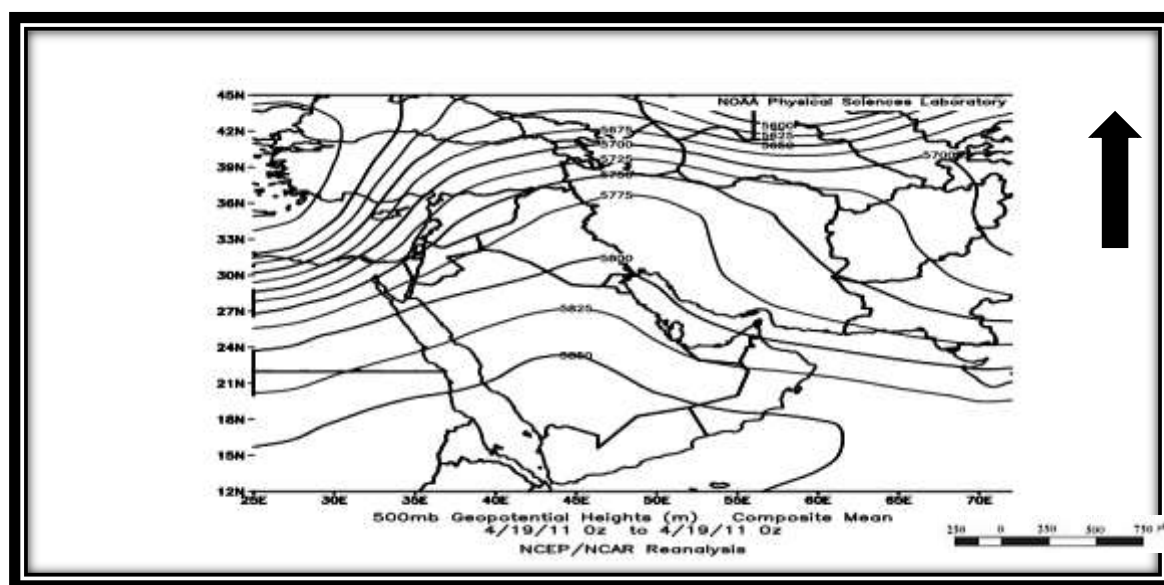
جدول (٣) مجموع عدد أيام بقاء الانبعاث باتجاه (شمال شرق - جنوب غرب) فوق مناطق (الشمالية،

الوسطى، الجنوبية) من العراق للمدة ١٩٥٧-٢٠١٧

سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية	سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية
1958-1957	١٩	٢٠	٣٠	1988-1987	١٢	١٠	١٠
1959-1958	٢٠	٢٢	32	1989-1988	١٥	١٣	١٥
1960-1959	٢١	٢٧	3٠	1990-1989	٢٢	١٠	١٠
1961-1960	١١	١٣	٢٥	1991-1990	17	17	17
1962-1961	24	٢٠	٢٢	1992-1991	26	26	26
1963-1962	٢٢	٢٤	٢7	1993-1992	٩	٩	١٠
1964-1963	٩	١١	23	1994-1993	١٠	٨	١٠
1965-1964	١٥	٢٠	26	1995-1994	21	20	26
1966-1965	٢٢	٢٣	33	1996-1995	20	20	23
1967-1966	17	٢٢	٢٥	1997-1996	15	15	15
1968-1967	١٠	١٥	٢٢	1998-1997	11	11	14
1969-1968	19	٢٢	٢٦	1999-1998	٩	١٠	١٠
1970-1969	١1	١٩	٢٢	2000-1999	١٣	١٤	١٣
1971-1970	21	2٠	26	2001-2000	17	20	21
1972-1971	١١	٢٠	٢٠	2002-2001	26	26	27

١٢	١٢	١٠	2003-2002	٢٢	٢١	١٠	1973-1972
23	22	19	2004-2003	26	23	19	1974-1973
27	28	27	2005-2004	27	٢٠	١4	1975-1974
24	23	22	2006-2005	22	٢٣	٢٢	1976-1975
18	17	17	2007-2006	17	٢٢	١٧	1977-1976
١٣	١٤	١٤	2008-2007	21	22	14	1978-1977
١١	١٠	١٠	2009-2008	21	21	21	1979-1978
29	27	24	2010-2009	17	19	16	1980-1979
21	19	19	2011-2010	20	21	15	1981-1980
18	15	15	2012-2011	21	21	21	1982-1981
16	16	16	2013-2012	31	١٢	١1	1983-1982
20	20	14	2014-2013	١١	١٠	١٠	1984-1983
23	23	17	2015-2014	22	17	18	1985-1984
26	26	26	2016-2015	26	26	26	1986-1985
31	26	26	2017-2016	١٣	١٣	١٣	1987-1986
16.9				معدل تكرار المنطقة الشمالية			
18.6				معدل تكرار المنطقة الوسطى			
21.08				معدل تكرار المنطقة الجنوبية			

المصدر: من عمل الباحثة اعتمادا على تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار



خريطة (3) ظهور الانبعاث باتجاه (شمال شرق-جنوب غرب) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من منطقة

الدراسة بتاريخ ٢٠١١/٤/١٩

المصدر: <https://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/hour/>

الموسم ٢٠٠٨-٢٠٠٩ لكل الأشهر صفر فترة بقاء ، خريطة (4) ظهور الانبعاث باتجاه (الانبعاث شمال

غرب - جنوب الشرق) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق بتاريخ ١٠/١١/١٩٧٣.

ج. المنطقة الجنوبية: تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار ان المواسم ١٩٥٨-١٩٥٩ ، ١٩٦٨-١٩٦٩ ، ١٩٧٨-١٩٧٩ قد سجل أطول فترة بقاء بمجموع (١٦) يوما تليها المواسم ١٩٧٥-١٩٧٧ ، ١٩٩٤-١٩٩٥ ، ٢٠٠٤-٢٠٠٥ بمدة بقاء بمجموع (١٥) يوما شكل (٩)، وسجل الموسم ٢٠٠٨-٢٠٠٩ اقل مدة بقاء بمجموع (صفر) ، اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر تشرين الثاني فترة بقاء بمجموع (٥) أيام للموسم ١٩٨٣-١٩٨٤ ، تليها شهر شباط بمجموع (٤) أيام بالنسبة للموسم ١٩٧٧-١٩٧٨ وشهر اذار بالنسبة للموسم ١٩٧٨-١٩٧٩ وأيضا بالنسبة لشهر اذار للموسم ١٩٨٥-١٩٨٦ وشهر شباط بالنسبة للموسم ١٩٨٧-١٩٨٨ حيث سجل (٤) أيام للأشهر المذكورة وسجل بعض الأشهر فترة بقاء صفر في اغلب المواسم . وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الجنوبية (٩,٩). وتبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار ان الانبعاث باتجاه شمالي - جنوبي كان اكثر فترة بقاء لسنوات الدراسة ، أي اكثر من اتجاهين الآخرين سواء اكان في المنطقة الشمالية او الوسطى او الجنوبية وكانت مدد البقاء في المنطقة الجنوبية بالنسبة لثلاث اتجاهات ذات مدة بقاء طويلة مقارنة بباقي أجزاء العراق، وقد تبين أيضا من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان الانبعاث باتجاه شمالي شرقي - جنوبي غربي فوق مناطق العراق كانت في المرتبة الثانية وهذا يعني حتى وان صادفت وجودها مع منخفضات الجوية ستكون ضحلة على مناطق العراق ويصاحبها وصول كتل مدارية القارية التي تسبب قلة سقوط الامطار وفي المرتبة الثالثة كان الانبعاث باتجاه شمال غرب - جنوب الشرق الذي كان اقل اتجاهات تأثيرا بالنسبة لجميع مناطق العراق وفي بعض المواسم كان تأثيرها معدوما تقريبا وصل الى صفر، وبالنسبة لثلاث حالات كان المنطقة الجنوبية كانت ذا فترة بقاء طويلة .

ثانيا: الحاجز الضغطي (تعريف الحاجز الضغطي)

الحاجز الضغطي هو تطور كبير يحدث في نطاق الأمواج العليا في منتصف التروبوسفير على ارتفاع ٥٥٠٠م. ويظهر على شكل حاجز. يلعب دور كبير في معدلات العناصر المناخية ، وذلك بحسب نوعه، ودرجة شدته، ومدة بقائه. كذلك يمكن أن يعرف على انه انقطاع لقمم الأمواج القصيرة المتطورة يكون صمامات مغلقة (خطوط ضغط تساوي مغلقة)، تكون مرتفعات من الجهة المدارية ومنخفضات من الجهة القطبية تعرف بمنخفضات القطع cut off Low ومرتفعات القطع cut off High وأحيانا تكون مندمجة (cut off Low-High) ، فتعرف مندمجة القطع. (Chorly , Richard 1967 , p27).

أنواع الحاجز الضغطي Types of Blocking:

هناك ثلاثة أنواع رئيسية للحاجز الضغطي وهي:-

١- منخفض القطع/cut off Low:

وهو نمط من أنماط الحاجز الضغطي ويكون على شكل تقعر كبير في خطوط الضغط المتساوية على مستوى mb500 تحدته حركة هواء قطبية ويكون محتواة من الهواء باردة أي تقدم الهواء البارد باتجاه العروض المدارية. (العاني 1984, ص ٧٤)

١- مرتفع القطع/cut off High:

وهو نمط من انماط الحاجز الضغطي يكون على شكل تحدب كبير في خطوط الضغط المتساوي على مستوى ٥٠٠مليبار تحدته حركة هواء مدارية ويكون محتواه من الهواء الدافئ أي تقدم الهواء الدافئ باتجاه العروض القطبية .

٢- منخفض ، مرتفع القطع:

وهو نمط واسع من الحاجز الضغطي يغطي مساحة اكبر من المساحة التي يغطيها النوعين السابقين يضم عدد كبير من المراكز الضغطية المرتفعة والمنخفضة. وتكون مغلقة بنطاق واسع لذلك فهو يحتوي على منخفضات قطع ومرتفعات قطع. (M.Kurz ١٠٨P, ١٩٨٧)
من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية تبين ماياتي:

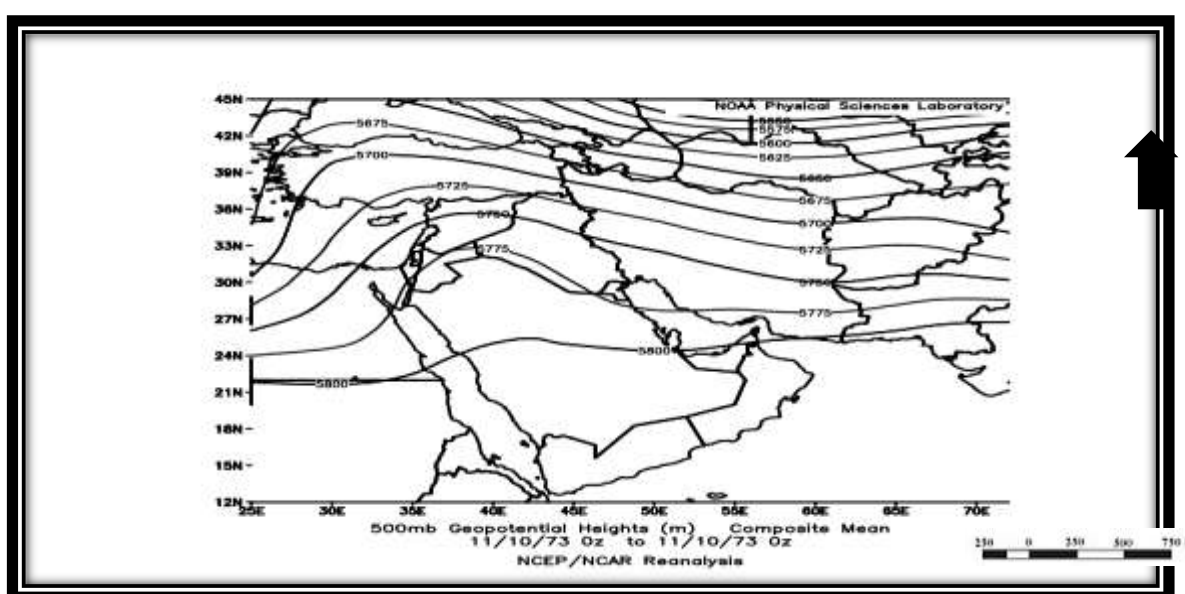
أ. المنطقة الشمالية : لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار ان اعلى مدة بقاء الحاجز الضغطي في المنطقة الشمالية من العراق كان خلال الموسم 1968-1969 بمجموع (٥٦) يوماً ،

جدول (٤) مجموع عدد أيام بقاء الانبعاث باتجاه (الانبعاث شمال غرب - جنوب الشرق) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق للمدة ١٩٥٧-٢٠١٧

سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية	سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية
1957-1958	٩	١٤	١٥	1987-1988	٧	١٠	١٠
1958-1959	9	14	16	1988-1989	٨	٥	٧
1959-1960	4	9	11	1989-1990	١٣	٦	٧
1960-1961	7	9	10	1990-1991	6	9	9
1961-1962	11	12	13	1991-1992	9	11	11
1962-1963	2	10	11	1992-1993	٤	٤	٤
1963-1964	5	7	8	1993-1994	٧	٦	٦
1964-1965	8	9	11	1994-1995	7	15	15
1965-1966	10	11	13	1995-1996	7	12	12
1966-1967	6	11	12	1996-1997	15	4	4

7	7	11	1998-1997	11	10	9	1968-1967
٧	٤	٣	1999-1998	16	16	7	1969-1968
٧	٧	٦	2000-1999	11	10	8	1970-1969
9	9	8	2001-2000	9	8	7	1971-1970
13	13	8	2002-2001	13	12	10	1972-1971
٨	٨	٩	2003-2002	12	12	4	1973-1972
10	10	7	2004-2003	10	10	7	1974-1973
15	15	6	2005-2004	8	8	8	1975-1974
7	7	7	2006-2005	15	15	13	1976-1975
8	8	7	2007-2006	13	12	6	1977-1976
٥	٥	٤	2008-2007	15	14	10	1978-1977
.	.	.	2009-2008	16	16	9	1979-1978
11	11	8	2010-2009	13	13	8	1980-1979
13	13	8	2011-2010	11	11	7	1981-1980
11	11	6	2012-2011	10	10	5	1982-1981
8	8	8	2013-2012	7	7	7	1983-1982
5	5	5	2014-2013	١٢	٩	٨	1984-1983
9	9	8	2015-2014	7	7	4	1985-1984
10	10	8	2016-2015	12	12	7	1986-1985
6	6	5	2017-2016	٤	٥	٤	1987-1986
7.2				معدل تكرار المنطقة الشمالية			
9.5				معدل تكرار المنطقة الوسطى			
9.9				معدل تكرار المنطقة الجنوبية			

المصدر: من عمل الباحثة اعتمادا على تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليار



خريطة (4) ظهور الانبعاث باتجاه (الانبعاث شمال غرب - جنوب الشرق) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق بتاريخ

١٩٧٣/١١/١٠

المصدر: <https://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/hour/>

جدول (5) تليها الموسمين ١٩٦٠-١٩٦١، ١٩٧١-١٩٧٢ بمجموع (٤٨) يوما، اما بالنسبة للمجموع الشهري ان اعلى مدة بقاء سجلها شهر كانون الثاني بمجموع (١٦) يوما للموسم ٢٠٠٧-٢٠٠٨ تليها الموسم ١٩٩٩-2000 لشهر كانون الثاني أيضا بمجموع (١٤) يوما فقط ، و(١٣) يوم لشهر تشرين الأول للموسم ٢٠٠٨-٢٠٠٩.

ب. المنطقة الوسطى لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار ان اعلى مدة بقاء للحاجز الضغطي فوق المنطقة الوسطى كان خلال الموسم ١٩٧١-١٩٧٢ بمجموع (٥١) يوما تليها الموسم ١٩٦٠-١٩٦١ بمجموع (٤٩) يوما ، والموسم ١٩٦٢-١٩٦٣ بمجموع (٤٨) يوما ، اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر كانون الثاني مجموع (١١) يوما للموسم ١٩٦٧-١٩٦٨، و(١٠) أيام لشهر تشرين الثاني للموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ ، وشهر شباط أيضا للموسم ١٩٧١-١٩٧٢ ، وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الوسطى (٢٧,١)

ج. المنطقة الجنوبية تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان الحاجز الضغطي كانت في المنطقة الجنوبية ذا فترة بقاء طويلة مقارنة بالمنطقة الوسطى والجنوبية ، اذا سجل الموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ اعلى فترة بقاء بمجموع (٥٨) يوما، تليها الموسم ١٩٧١-١٩٧٢ بمجموع (٥٢) يوما اما اقل فترة بقاء سجلها الموسم ١٩٨٦-١٩٨٧ بمجموع (١٠) أيام اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر تشرين الأول فترة بقاء بمجموع (١٤) يوما للموسم ١٩٨٩-١٩٩٠ تليها شهر كانون الأول بمجموع (١١) يوم للموسمين ١٩٦٧-١٩٦٨ و ١٩٩٢-١٩٩٣ ،. وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الجنوبية (29.1)

جدول (٥) مجموع عدد أيام بقاء الحاجز الضغطي فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من

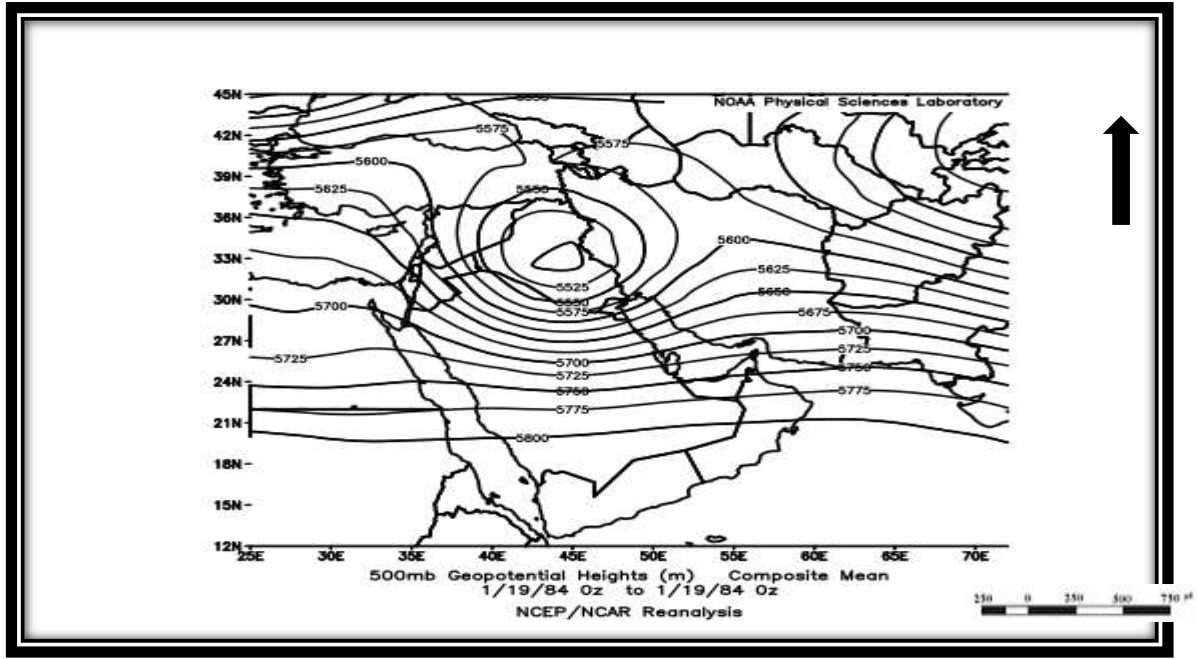
العراق للمدة ١٩٥٧-٢٠١٧

سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية	سنوات الدراسة	المنطقة الشمالية	المنطقة الوسطى	المنطقة الجنوبية
1958-1957	١٩	٢٢	٢٤	1988-1987	١٠	١٦	١٩
1959-1958	26	30	32	1989-1988	٣٥	١٧	٩
1960-1959	36	37	38	1990-1989	٣٣	٢٩	٥٢
1961-1960	48	49	50	1991-1990	17	22	24
1962-1961	22	24	26	1992-1991	26	29	31
1963-1962	47	48	49	1993-1992	٣٩	٣٥	٤٣
1964-1963	9	12	15	1994-1993	٣٦	٢١	١٩
1965-1964	14	18	21	1995-1994	20	24	24
1966-1965	22	25	26	1996-1995	20	26	26
1967-1966	37	38	41	1997-1996	15	18	18

20	15	11	1998-1997	50	48	46	1968-1967
٢١	٢٥	٣٧	1999-1998	58	57	56	1969-1968
٣٧	٣٢	٥٣	2000-1999	42	40	40	1970-1969
24	21	17	2001-2000	29	25	20	1971-1970
31	29	26	2002-2001	52	51	48	1972-1971
٤٢	٤١	٥٤	2003-2002	49	47	47	1973-1972
25	23	19	2004-2003	24	23	19	1974-1973
33	31	27	2005-2004	34	31	27	1975-1974
28	25	22	2006-2005	27	24	22	1976-1975
25	22	17	2007-2006	24	21	17	1977-1976
١٩	٢٦	٤٧	2008-2007	22	18	14	1978-1977
٣١	٢٧	٤٦	2009-2008	25	23	21	1979-1978
32	28	24	2010-2009	21	17	16	1980-1979
22	22	19	2011-2010	22	19	15	1981-1980
23	21	15	2012-2011	24	23	21	1982-1981
21	21	16	2013-2012	36	33	31	1983-1982
21	18	14	2014-2013	١٤	٢٣	٤٤	1984-1983
25	22	17	2015-2014	23	21	17	1985-1984
31	30	26	2016-2015	32	28	26	1986-1985
31	30	26	2017-2016	١٠	١٠	٢٨	1987-1986
27.3				معدل تكرار المنطقة الشمالية			
27.1				معدل تكرار المنطقة الوسطى			
29.1				معدل تكرار المنطقة الجنوبية			

المصدر: من عمل الباحثة اعتمادا على تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ ملليبار

لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ ملليبار ان حاجز الضغط كان ذات تأثير واضح على مناطق العراق كافة مع اختلاف قليل بعدد أيام بقاء بين مناطق العراق كافة وان المنطقة الجنوبية كان ذات فترة بقاء اكثر نوعا ما مقارنة مع مناطق الأخرى ، وان حاجز الضغط يكون داخل خلية المغلقة التحام هواء في الأعلى مما يؤدي الى تفرق الهواء في اسفل مكونا الضغط العالي الحاجزي ولان خلية بطيئة حركة فقد يستمر تواجدها في المنطقة فترات متباعدة تصل الى أسبوع او اكثر مما يؤدي الى تغير مسارات المنخفضات الجوية الى شمال او جنوب الحاجز الضغطي



خريطة (5) ظهور الحاجز الضغطي فوق منطقة الوسطى والجنوبية من العراق بتاريخ ١٩٨٤/١/١٩

المصدر: <https://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/hour/>

ولهذا نلاحظ تساقط الامطار في اغلب الأحيان في المناطق الجنوبية من تركيا بصورة اكثر من مناطق العراق لكون الحاجز ضغطي تقوم بانحراف مسارات المنخفضات الجوية الى جنوب او أواسط تركيا ، وتترك الحاجز الضغطي اثرا كبيرا في تحديد نوع الطقس السائد في المنطقة التي تظهر عليها لذلك يسود خلفها جو مستقر قليل اضطراب خال من مرور المنخفضات الجوية، وبذلك توصلت الدراسة ان تكرار النموذج الحار بالنسبة لدرجات الحرارة في المحطات الجنوبية والجاف بالنسبة للأمطار في المنطقة الجنوبية وباقي مناطق العراق كان ذات علاقة بوجود الحاجز الضغطي فوق مناطق العراق. خريطة (11) معدل مدد بقاء الحاجز الضغطي فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق خلال سنوات الدراسة

رابعاً: الأخدود

يظهر على خرائط الجو العليا على شكل تقعرات في مسارات الرياح الغربية ويقترن بزيادة الحركة الإعصارية وتدفق الهواء القطبي البارد نحو المناطق المعتدلة وتزيد من نشاط التيارات التصاعدية للهواء وحدوث تجمع للهواء عند السطح. ويتميز الأخدود بمجموعة من خطوط تساوي الضغط التي تكون باتجاه المنخفض الجوي ولها درجة من الانحناء في محور الأخدود أو ما يسمى "بخط الأخدود" إذ غالباً ما يتحول اتجاه الرياح عند هذا الخط من شمالية غربية إلى جنوبية شرقية، ويشار إلى الأخدود بالعمق أو الضحالة استناداً إلى درجة الانحناء لمتساويات الضغط الجوي عبر محور الأخدود كونه كبيراً أو صغيراً

بالتوالي ، وتكون فيه متساويات الضغط أعلى ما يمكن ويأخذ شكل الحرف الانكليزي (V)، وبما أن هذه الأخابيد القطبية عبارة عن مناطق النقاء وصعود الهواء فإنها غالباً ما تكون مصحوبة بظواهر الجو الرديء (بني دومي، ١٩٩٧، ص ١٢٩) ويتعمق الأخدود القطبي كلما كان التباين الحراري والانحدار الضغطي كبيراً بين المناطق القطبية والمناطق المدارية، ومن خلال جمع مؤثرات الدوامية (Vorticity) والتأفقية (Advection) لدرجة الحرارة فإن الهواء الدافئ بين الأخدود الواقع في منتصف التروبوسفير وبين الإنبعاج الذي يقع إلى الأسفل منه يرفع إلى الأعلى، في حين ينخفض الهواء البارد الواقع بين الأخدود وبين الإنبعاج الواقع إلى الأعلى منه، ويحدث بذلك تجمع هوائي على طول محور الأخدود (Trough Axis) وتنتج دوامية اعصارية، في حين يحدث تفرق هوائي على طول محور الإنبعاج (Ridge Axis) وتنتج عن ذلك حركة دوامية ضد اعصارية، وتحدث ولادة الإعصار في المستويات السفلى من طبقة التروبوسفير في حالة وجود أخدود علوي او يحدث ذلك عند ولادة أخدود جديد (ويتعرض العراق الى الاخابيد القطبية التي تتخذ محاور مختلفة (الأخدود شمال جنوب- الأخدود شمالي شرقي - جنوبي غربي (يسار)- الأخدود شمالي غربي - جنوبي شرقي (يمين) فالأخدود Trough هو منطقة انسياب الهواء القطبي البارد صوب العروض الدنيا، ويظهر على شكل خطوط متوازية تقريباً تأخذ شكل حروف (u) مقلوب ومتجهة صوب المنخفض الجوي. يمثل تشكل الإنبعاج والأخدود عن تنذب موجي في حركة الرياح العليا محدثة تموجات باتجاه شمالي جنوبي ينتج عنها تشكل أخايد بدورتها الإعصارية (Troughs) وإنبعاجات (Ridges) بدورتها ضد الإعصارية ، ويمثل قمة الموجة الإنبعاج أو النتوء بينما يمثل قعرها الأخدود او الحوض، تعد هذه المفاهيم ذات أهمية كبيرة في تفسير العلاقة بين حركة الهواء في طبقات الجو العليا وشكل المنظومات السطحية وطبيعتها. (Hare 1960, P 395 - 39)

١:الأخدود باتجاه شمالي جنوبي (الراسي)

أ. المنطقة الشمالية: لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان الاخدود باتجاه شمالي-جنوبي كان ذا مدة بقاء طويلة في المنطقة الشمالية اذا سجل الموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ مدة بقاء بمجموع (٥٦) يوماً، جدول(7) يليها الموسم ١٩٧١-١٩٧٢ مدة بقاء بمجموع (٥٤) يوماً و (٥١) يوماً للموسم ١٩٦٢-١٩٦٣، اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر تشرين الثاني اعلى مدة بقاء بمجموع (١٥) يوم تليها كانون الأول بفترة بقاء بمجموع (١١) يوم للموسم ١٩٦٧-١٩٦٨ وتشرين الثاني للموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ و كانون الثاني للموسم ١٩٧١-١٩٧٢، واذا ر للموسم ١٩٨٨-١٩٨٩ ويتوافق الاخدود مع المنخفضات ولاسيما البحر المتوسط . وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الشمالية (36.2).

ب. المنطقة الوسطى: لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان الاخدود باتجاه شمالي - جنوبي قد امتاز بمدد بقاء اقل مقارنة مع المنطقة الشمالية شكل (17) فقد سجل الموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ اعلى مدة بقاء بمجموع (٥٣) يوما تليها الموسم ١٩٦٠-١٩٦١ بمجموع (٤٨) يوما، اما اقل موسم بفترة بقاء سجل بمجموع (٧) أيام للموسم ١٩٦٣-١٩٦٤، اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر تشرين الثاني اعلى مدة بقاء بمجموع (١٥) يوم للموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ و (١١) يوم لشهر كانون الأول للموسم ١٩٦٧-١٩٨٦ وشهر تشرين الثاني للموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ ويرجع سبب تناقص الاخدود تدريجيا في المنطقة الوسطى الى البدء بسيطرة الضغط المرتفع في المستوى السطحي ١٠٠٠ مليبار والمتمثلة بالمرتفعات الجوية. وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الوسطى (24.8)

ج. المنطقة الجنوبية: لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ مليبار ان المنطقة الجنوبية امتازت بفترات بقاء اقل مقارنة مع المنطقة الوسطى والشمالية، شكل (18) ، سجل اعلى مدة بقاء بمجموع (٥٠) يوم للموسم ١٩٦٨-١٩٦٩ و (٤٧) يوم للموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ و (٤٢) يوم للموسمين ١٩٦٢-١٩٦٣، ١٩٧٢-١٩٧٣ اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر تشرين الثاني بمجموع (١٥) يوم للموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ تليها شهر اذار بمجموع (١٠) أيام بالنسبة للموسم ١٩٨٨-١٩٨٩، وهناك معظم الأشهر في بعض مواسم سجل فترة بقاء قليلة بمجموع ١ او صفر فترة بقاء. خريطة (16) ظهور الاخدود باتجاه شمالي جنوبي (الراسي) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق خلال سنوات الدراسة من العراق بتاريخ ٢٠١٤/٣/٣١. وسجل معدل فترة بقاء لمنطقة الجنوبية (20.8)

لقد تبين من خلال التحليل اليومي لخرائط الطقس ان الاخدود باتجاه شمالي - جنوبي قد امتاز بفترات بقاء طويلة في المنطقة الشمالية مقارنة مع المنطقة الوسطى والجنوبية، وان الاخدود باتجاه شمالي-جنوبي الراسي يجلب هواء مباشرة من الشمال الى الجنوب دون ان يحصل عليه تعديل او يكون أحيانا التعديل طفيفا، وبهذا يكون هناك تباين حراري وفي هذه الحالة ينشط الية تشكيل المنخفضات الجوية السطحية وتقوية المنخفضات الضعيفة.

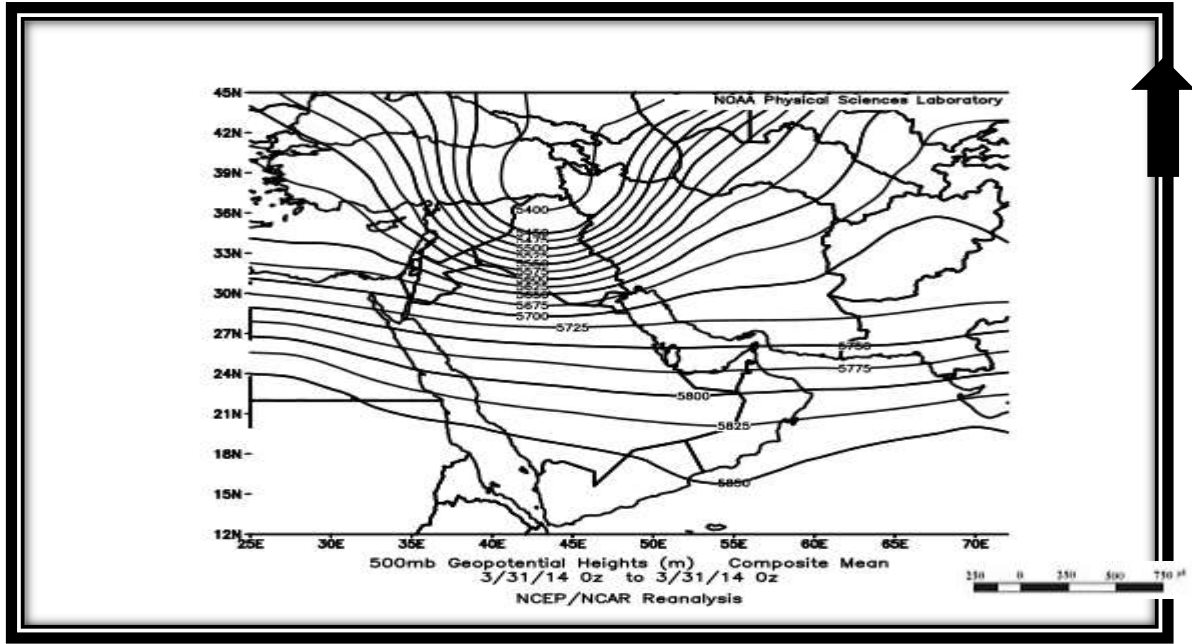
٢: الاخدود باتجاه شمالي شرقي - جنوبي غربي (يسار)

اذ يكون محور الاخدود مائلا الى يسار ويمتاز باستطالة المحور وعلى هذا فان الهواء المتدفق من جهة الشمال والمتحرك على طول المحور عليه ان يقطع مسافات أطول عرضا لا طولا لذلك يطرا عليه تعديل كبير مما يجعل التباين الحراري ضعيفا والتدرج قليلا وبسبب كونها باتجاه اليسار يبدأ المحور بقطع دوائر العرض بزوايا حادة (Denis Riley and lewis spolton, 1974 , P8.)

جدول (6) مجموع عدد أيام بقاء الاخدود باتجاه شمالي جنوبي (الراسي) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق للمدة ١٩٥٧-٢٠١٧

المنطقة الجنوبية	المنطقة الوسطى	المنطقة الشمالية	سنوات الدراسة	المنطقة الجنوبية	المنطقة الوسطى	المنطقة الشمالية	سنوات الدراسة
١٠	١٠	٣٩	1988-1987	١٨	١٨	٢٨	1958-1957
٢٥	٣٣	٤٩	1989-1988	20	25	38	1959-1958
١٨	١٦	٣٣	1990-1989	31	36	37	1960-1959
17	22	39	1991-1990	37	48	49	1961-1960
26	26	36	1992-1991	22	22	25	1962-1961
٤٧	٤٧	٤٧	1993-1992	42	47	51	1963-1962
٣٩	٣٩	٤١	1994-1993	7	7	24	1964-1963
14	22	39	1995-1994	8	14	40	1965-1964
12	24	38	1996-1995	22	22	30	1966-1965
15	15	36	1997-1996	26	37	43	1967-1966
11	14	35	1998-1997	40	46	49	1968-1967
٢٨	٢٧	٣٠	1999-1998	50	5٣	56	1969-1968
١٥	١٦	١٨	2000-1999	35	40	46	1970-1969
12	17	47	2001-2000	20	20	36	1971-1970
20	26	41	2002-2001	29	48	54	1972-1971
١٨	٢٢	٢٠	2003-2002	42	47	47	1973-1972
13	19	28	2004-2003	13	19	31	1974-1973
21	27	42	2005-2004	19	27	36	1975-1974
22	22	22	2006-2005	17	22	35	1976-1975
17	17	17	2007-2006	12	17	31	1977-1976
١٦	١٨	١٧	2008-2007	10	14	31	1978-1977
٣٢	٣٤	٣٦	2009-2008	16	21	32	1979-1978
16	24	42	2010-2009	16	16	28	1980-1979
19	19	37	2011-2010	10	15	30	1981-1980
15	15	40	2012-2011	15	21	25	1982-1981
16	16	40	2013-2012	25	31	46	1983-1982
14	14	36	2014-2013	١٣	٢١	٣٨	1984-1983
17	17	44	2015-2014	12	17	27	1985-1984
20	26	38	2016-2015	20	26	34	1986-1985
17	26	36	2017-2016	19	21	٣٣	1987-1986
36.2				معدل تكرار المنطقة الشمالية			
24.8				معدل تكرار المنطقة الوسطى			
20.8				معدل تكرار المنطقة الجنوبية			

المصدر: من عمل الباحثة اعتمادا على تحليل خرائط الطقس اليومية للمستوى ٥٠٠ ملليبار



خريطة (6) ظهور الاخدود باتجاه شمالي جنوبي (الراسي) فوق مناطق (الشمالية، الوسطى، الجنوبية) من العراق خلال سنوات الدراسة من العراق بتاريخ ٢٠١٤/٣/٣١

المصدر: <https://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/hour/>

أ. المنطقة الشمالية : لقد تبين من خلال تحليل خرائط اليومية ان الاخدود باتجاه شمالي شرقي - جنوبي غربي (يسار) في المنطقة الشمالية قد سجل مدة بقاء طويلة فقد سجل الموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ بمجموع (٥٩) يوم تليها ١٩٦٨-١٩٦٩ بمجموع (٤٥) يوم جدول (8)، والموسمين ٢٠١١-٢٠١٢ و ٢٠١٢-٢٠١٣ بمجموع (٤٠) يوم، اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر كانون الثاني مدة بقاء بمجموع (١٢) يوم تليها شهر تشرين الأول بمجموع (١٠) أيام للموسم ١٩٩٣-١٩٩٤. خريطة (18) ظهور الاخدود باتجاه شمالي شرقي - جنوبي غربي (يسار) فوق منطقة الشمالية من العراق خلال سنوات الدراسة من العراق بتاريخ ٢٠١٥/١٢/٢٠، وسجل معدل فترة بقاء المنطقة الشمالية (29.4)

ب. المنطقة الوسطى لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان اعلى مدة بقاء قد سجل في المنطقة الوسطى للموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ بمجموع (٥٧) يوم تليها الموسم ٢٠٠٩-٢٠١٠ بمجموع (٣٥) يوم و (٣٤) يوم للموسم ٢٠٠٤-٢٠٠٥، شكل (20) اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر كانون الثاني مدة بقاء بمجموع (١٢) يوم تليها شهر و (٩) أيام لشهر كانون الثاني للموسم ١٩٨٨-١٩٨٩ وشهر مايس للموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ ، وسجل معدل فترة بقاء المنطقة الوسطى (21.1)

ج. المنطقة الجنوبية: لقد تبين من خلال تحليل خرائط الطقس اليومية ان المنطقة الجنوبية كان ذا فترة بقاء قليلة مقارنة بالمنطقة الوسطى والشمالية ، اذا سجل الموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ مدة بقاء بمجموع (٥٥) يوم تليها الموسم ٢٠١٣-٢٠١٤ بمجموع (٢٦) يوم، و (٢٤) يوم للموسمين ١٩٩٥-١٩٩٦ و ٢٠٠٤-

٢٠٠٥ اما اقل مدة بقاء فقد سجلها الموسمين ٢٠٠٢-٢٠٠٣ و٢٠٠٨-٢٠٠٩ بمجموع (٦) أيام فقط ، اما بالنسبة للمجموع الشهري فقد سجل شهر كانون الثاني مدة بقاء بمجموع (١٠) أيام للموسم ١٩٩٢-١٩٩٣ تليها شهر مايس بمجموع (٩) أيام لنفس الموسم السابق ، و(٨) أيام لشهر تشرين الأول لنفس الموسم وشهر كانون الأول لموسم ٢٠٠٩-٢٠١٠ ، خريطة (٢٠) ظهور الاخدود باتجاه شمالي شرقي - جنوبي غربي (يسار) فوق منطقة الشمالية والوسطى والجنوبية من العراق خلال سنوات الدراسة من العراق بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠١٥ ، وسجل معدل فترة بقاء المنطقة الجنوبية (15.2) لقد تبين من خلال التحليل اليومي لخرائط الطقس ان الاخدود شمالي شرقي - جنوبي غربي (يسار) قد امتاز بفترات بقاء طويلة في المنطقة الشمالية مقارنة مع المنطقة الوسطى والجنوبية، وان الاخدود شمالي شرقي - جنوبي غربي (يسار) ويرجع سبب زيادة فترة بقاء هذا النوع من الاخدود وخاصة في محطات المنطقة الشمالية من سنوات الدراسة الى ترافق نزول التيارات من الطبقات العليا الى السطح مع الذراع الايسر للاخدود. وتعد المياه من اهم الموارد الطبيعية التي تؤثر بشكل أساسي على تكوين اغلب مقومات الحياة وبدونه تنعدم وترتبط الموارد المائية بالأرض ارتباطا وثيقا (الجبوري ، ٢٠٢١ ، ص ١٠٣) وتبين ان هناك تباين زمني ومكاني لكميات ومعدلات الامطار في منطقة الدراسة (البياتي ، ٢٠٢٣ ، ص ٢٢)

الاستنتاجات والتوصيات

أولاً: الاستنتاجات

- 1- للانبعاج باتجاهاته الثلاثة فترة بقاء طويلة في المنطقة الجنوبية اكثر من الشمالية والوسطى بسبب حركة المرتفعات الجوية
- ٢- للحاجز الضغطي فترة بقاء طويلة في المنطقة الجنوبية اكثر من الشمالية والوسطى بسبب ارتباطه مع طبقات الجو الاخرى
- ٣- للاخدود فترة بقاء طويلة في المنطقة الشمالية اكثر من الوسطى والجنوبية بسبب حركة المنخفضات الجوية
- ٤- الاخدود تعمل على تنشيط المنخفضات الجوية ولهذا نلاحظ تركزت كثرة الامطار في المنطقة الشمالية مقارنة مع باقي المناطق.
- ٥- للانبعاج باتجاهاته الثلاثة والدورة العرضية والحاجز الضغطي تعمل على تنشيط المرتفعات الجوية التي بدورها تساهم في منع إمكانية سقوط الامطار .

ثانياً: التوصيات

١. اقامة المزيد من المحطات المناخية في منطقة الدراسة .
٢. تسهيل توفير خرائط الطقس اليومية العليا والسطحية من اجل دراستها والحصول على نتائج دقيقة وتهيئة الخرائط للباحثين، وتدريب الباحثين على عملية تحليل الخرائط، وتسهيل عملية الحصول على البيانات و تخزينها على شكل فرص لتوفير الجهد والوقت للباحثين.
٣. أن تكون هناك تعاون بين الهيئة العامة للأنواء الجوية، وطلبة قسم الجغرافية لفتح الدورات عن كيفية تحليل الخرائط، واستخدام البرامج الإحصائية لتوفير الوقت، والجهد، والتكلفة.
٤. توفير البيانات والمعلومات للمنطقة الشمالية حتى تكون الدراسة دقيقة وتغطي الموضوع لأننا نعاني من نقص البيانات في المنطقة الشمالية.

المصادر:

1. Arkan Abdul-Jabbar Kazem Al-Shammari, Analysis of Humidity Periods and Their Synoptic Patterns in Iraq, Master Thesis, (unpublished), Al-Mustansiriya University, College of Education, 2013.
2. Maysara Adnan Abd al-Rahman, Integrated systems and their impact on weather and climatic phenomena in Iraq, unpublished doctoral dissertation, Al-Mustansiriya University, College of Education, 2013.
3. Al-Samarrai, Qusay Abdel-Majeed, Principles of Weather and Climate, Al-Yazuri Press, Amman, Jordan, 2008.
4. Al-Samarrai, Qusay Abdul-Majeed, Climate and Climatic Regions, Al-Yazuri Scientific House for Publishing and Distribution, Amman, 2008.
5. Al-Saadi, Abbas Fadel, The Geography of Iraq, 1st Edition, Baghdad, 2009.
6. Salar Ali Khader Al-Dazii and others, The High Cycle Index (Long Rossby Waves) on the Climate of Iraq, Journal of the College of Arts, University of Baghdad, Issue 85, 2008.
7. Miller , Albert and others , Element of meteorology , Fourth edition , E. Merrill publishing Company , A Bell and Howell . Company , Columbus , 1983.
8. Mook , Gon rad .P , Estimating Vavanc of Dendity Constant Height From Constant Pressure Data , Monthly Weather Revuew , August , 1958 .
9. Navy , U.S , Arctic Forcast Guide , Navy Weather , Research Facility NWRP , 1962 .
10. Petterssen , Sverre , Weather and Forcasting , Second edition , Volume I , MC Graw . Hill Book Company , New Youtk , 1956 .
11. Chorly , Richard .J and Petter Haggtt , Physical and Information Models in Geography , First Published , university Paper backs , Methuen and Colt , London , 1967 .
12. Al-Ani, Hazem Tawfiq and Majid Al-Sayed Wali, Weather Maps and Weather Forecasting, Basra University Press, Basra, 1984.
13. M.Kurz; Satellite and Radar Imagery Interpretation, meteorological office College, BERKSHIRE,1987.
14. Faten Khaled Abdel-Baqi, The Phenomena of the Upper Air Layers and Their Impact on the Formation and Formulation of the Climate of Iraq, PhD thesis (unpublished), College of Arts, University of Baghdad, 2001.

15. Bani Doumi, Muhammad Ahmad Al-Khalaf, The Comprehensive and Spatial Characteristics of the Years of Drought in Jordan, a doctoral thesis (unpublished) submitted to the Council of the College of Arts, University of Baghdad, 1997.
16. Hare, F.K, The westerlies, Geographical Review, 1960.
17. Denis Riley and Lewis Spolton, weather and climate, first published, Cambridge University press, Great Britain, 1974.
18. Earl E. Gossard and William H. Hooke, Waves in the Atmosphere, Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, 1975.
19. Herbert Riehl, Introduction to the Atmosphere, Second Edition, McGraw-Hill Book Company, 1972.
20. Sverre Petterssen, Introduction, Meteorology, Second Edition, McGraw Hill Book Company, U.S.A., 1958.
21. Salar Ali Khader Al-Dazii and others, The High Cycle Index (Long Rossby Waves) on the Climate of Iraq, Journal of the College of Arts, University of Baghdad, Issue 85, 2008.
22. Ali Shalash, Ali, H, "The Climate of Iraq" Amman, Jordan, 1966.
23. Abbas Fadel Al-Saadi, Geography of Iraq, 1st Edition, Baghdad.
24. Faten Khaled Abdel-Baqi, The Phenomena of the Upper Air Layers and Their Impact on the Formation and Formulation of the Climate of Iraq, PhD thesis (unpublished), College of Arts, University of Baghdad, 2001.
25. Al-Jubouri, Dali Khalaf Hamid, Rafi Sahib Awad, Efficiency of Gharib Irrigation Project and the Possibility of Investing and Harvesting Its Water, Tikrit University Journal for Human Sciences, Volume 28, Issue 6, 2021.
26. Al-Bayati, Tariq Ahmed Khamas, Abdul Razzaq Jassim Ahmed, Spatial variation of plant production in Kirkuk Governorate 2009-2021, Tikrit University Journal of Human Sciences, Volume 30, Issue 9, 2023.