# تغير عدد ايام بقاء منظومة المنخفض شبه القطبي فوق العراق للمدة (١٩٨٩-٢٠٢)

المدرس المساعد بدور فاضل ركاب الكاطع قسم الجغرافية / كلية التربية للعلوم الإنسانية / جامعة البصرة المدرس المساعد نبأ احمد كريم الربيعة قسم الجغرافية / كلية التربية للبنات / جامعة البصرة

## المستخلص

يهدف البحث تحليل التغيرات الشهربة والموسمية لعدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي عند المستوى ٨٥٠ مليبار؛ نتيجة للتغيّر المناخي فوق العراق للمدة (١٩٨٩-٢٠٢٢) ولثلاث دورات مناخية، اذ يعد منخفض شبه القطبي من المنخفضات الباردة والمتعمقة والذي يبدو واضحاً عند مستوى ٨٥٠ مليبار؛ لبعده عن تأثيرات عوامل السطح، وبظهر خلال أشهر الشتاء الباردة واواخر الخريف واوائل الربيع ؛ لسيطرة منظومات حرارية أخرى، واعتمدت الدراسة منهجية تحليل خرائط مستوبات الضغط الثابتة من الادارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA) للدورة المناخية الأولى (١٩٨٩-٢٠٠٠)، والمناخية الثانية (٢٠٠١-٢٠١١)، والمناخية الثالثة (٢٠٢٠-٢٠١١) على المحطات المُناخية (الموصل، وبغداد، والبصرة) وللرصدة النهارية (Z1200)، وكشفت الدراسة عن وجود اتجاهاً نحو الانخفاض في معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي في محطات الدراسة كافة، اذ سجلت أعلى المعدلات خلال مدة الدراسة في شهر كانون الثاني (٢,٠٣) يوم في محطة الموصل، وأدنى المعدلات خلال شهر نيسان (٠,٤٢) يوم في محطة البصرة، بينما بلغت أعلى نسبة تغير سالبة (٠,٦,٩٠-%) يوم في محطة البصرة خلال شهر نيسان، بينما أدنى نسبة تغير سالبة (٣١,١٤-%) يوم خلال شهر شباط في محطة الموصل، اما التغيرات الموسمية فقد سجلت الدورة المُناخية الأولى أعلى معدلات في مدة بقاء الظاهرة، في حين سجلت أدنى معدلات البقاء في الدورة المُناخية الثالثة، اما نسبة التغير الموسمي فبلغت أعلى نسبة تغير سالبة (٧٦,٨١-%) يوم في محطة البصرة، بينما سجلت أدنى نسبة تغير سالبة والبالغة (٦٠,٠٨-%) يوم في محطة الموصل، وبلاحظ مما تقدم تراجع معدلات مدة بقاء المنخفض شبه القطبي فوق محطات العراق كافة، واخفضها فوق المنطقة الجنوبية وتركزها في المنطقة الشمالية؛ بسبب عامل القرب الذي يتزايد كلما اتجهنا شمالاً، فضلاً عن ذلك سيطرة المرتفعات الجوبة كنتيجة لتغير المناخ والجفاف مما انعكس ذلك على انخفاض معدلات بقاء الظاهرة المدروسة.

### المقدمة

تعتبر التغيرات المناخية واحدة من أهم القضايا البيئية التي تواجه العالم في الوقت الحاضر، ومن أهم التحديات التي يواجهها الانسان، إذ تؤثر على عدة جوانب من الحياة المختلفة، ومن بين هذه الجوانب تأثيره على الظواهر الجوية في مختلف المناطق. ومن المناطق التي يمكن أن يؤثر علها التغير المناخي بشكل كبير هي منطقة الشرق الأوسط وخاصة العراق. وأن واحدة من الظواهر الجوية التي يمكن أن تتأثر بشكل كبير بالتغير المناخي هي المنخفضات الجوية الشبه القطبية التي تؤثر على منطقة الدراسة خلال فصل الشتاء، وتؤدي الى تساقط الامطار والثلوج وانخفاض في درجات الحرارة، ومن المتوقع أن يزداد تأثيرها مع تغير المناخ. اذ تناول البحث تحليل مدة بقاء المنخفض شبه القطبي في العراق للمدة من (١٩٨٩-٢٠٢٠) ولثلاث دورات مناخية، وخلال الأشهر التي ظهر بها المنخفض، اذ تحدد دراسة معدلات أيام بقاء المنظومات الضغطية طول مدة التأثير المناخي للظاهرة، والتعرف على التغيرات التي طرأت على عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي المتعمق عند المستوى ١٥٠ مليبار؛ كنتيجة لتغير المناخ.

#### مُشكلة البحث:

### تتمثل مشكلة البحث بالآتى:

- · هل لتغيّر المناخ أثر في تغيّر مدة بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق؟
- ٢- ما مدى تأثير التغيرات المناخية على المعدلات الشهرية والموسمية لعدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق؟
  - ٣- ما هو اتجاه تغير مدة بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق نتيجة تغير المناخ؟

#### فرضية البحث:

#### جاء البحث في جملة من الفرضيات:

- ١- مدى اثر التغيرات المناخية على مدة بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق.
- مدى حدوث تغير في المعدلات الشهرية والموسمية لعدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق.
  - ٣- هل وجد اتجاه نحو الانخفاض في مدة بقاء المنخفض شبه القطبي نتيجة تغير المناخ.

هدف الدراسة: تهدف الدراسة كشف التغيرات التي طرأت على المعدلات الشهرية والموسمية لمدة بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق للمدة من ١٩٨٩-٢٠٢٢، ومعرفة اتجاه هذا التغير.

#### منهجية الدراسة:

اعتمدت الباحثتان أسلوب التحليل الاحصائي في حساب المعدلات الشهرية والموسمية لعدد أيام بقاء الظاهرة بالاعتماد على البيانات اليومية لأشهر ظهور المنخفض شبه القطبي والمتمثلة بـ(تشرين الثاني، كانون الأول، كانون الثاني، شباط، اذار،

نيسان)، وتم حساب معامل اتجاه التغير والمتوسط الحسابي لعدد أيام بقاء الظاهرة في كل شهر وكل سنة من خلال برنامج (Microsoft Excel 2010) وعمل جداول ورسم أشكال بيانات لها بشكل سلاسل زمنية شهرية وسنوية لدورات المناخية (Microsoft Excel 2010) إذ ان كل سلسلة تمثل المناخية صغرى(11) سنة .

حساب مقدار التغير للعناصر والظواهر المناخية باستخدام طريقة الأوساط المتحركة (Moving Average) و كالآتي<sup>(</sup> ۱).

<sup>2</sup>A-

$$S_{t} = \frac{\sum_{i=t}^{t-N-1} X_{i}}{N}$$

إذ أن:

t: تمثل الفترة الزمنية للمشاهدة.

X: المشاهدة في الزمن t.

N: تمثل حجم العينة المدروسة.

B-

$$S_{t} = \frac{\sum_{i=t}^{t-N+1} Si}{N}$$

إذ ان:

S: تمثل الأوساط المتحركة الأحادية.

S: تمثل الأوساط المتحركة المضاعفة.

#### حدود البحث:

تتحدد الدراسة مكانياً بالحدود السياسية للعراق الذي يقع في الجزء الجنوبي الغربي من قارة آسيا، ويمتد بين دائرتي عرض (5, °29) و (25 °, °49) شرقاً ، كما موضح في خريطة (١). وزمانياً بمدة الدراسة والتي تمتد من (١٩٨٩-٢٠٢) وتقسيمها الى ثلاث دورات مناخية صغرى تضمنت كل دورة احدى عشر موسم وهي كالاتي:

- 💠 الدورة المناخية الأولى تبدأ من (١٩٨٩/١٩٩٩ ٢٠٠٠/١٩٩٩).
- الدورة المناخية الثانية تبدأ من (٢٠١١/٢٠١٠-٢٠٠١/٢٠١)
- ♦ الدورة المناخية الثالثة تبدأ من (٢٠٢/٢٠٢١-٢٠١٢).

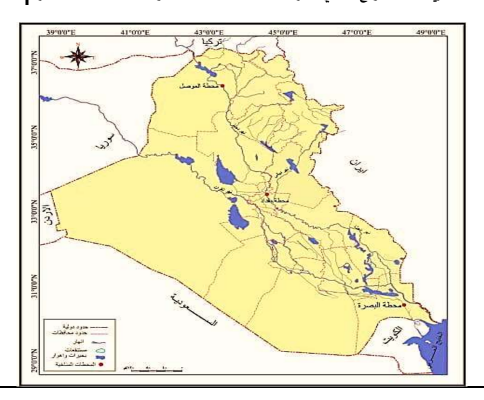
وتمثل البعد النوعي بدراسة عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق للمستوى (٨٥٠) مليبار وللرصدة النهارية وتمثل البعد النوعي بدراسة عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق وهي (الموصل، وبغداد، والبصرة) كما موضح في جدول (١) وخريطة (١)، اذ مثلت محطة الموصل المنطقة الشمالية من العراق، بينما مثلت محطة بغداد المنطقة الوسطى من العراق، اما المنطقة الجنوبية فقد مثلتها محطة البصرة.

جدول (1) الموقع الفلكي للمحطات المناخية المختارة في العراق

ارتفاع المحطة عن مستوى سطح البحر		دائرة العرض	قوس الطول	رقم المحطة	7.1 11
(م)		(شمالاً)	(شرقاً)	عالمياً	المحطة
ALT.		LAT.	LONG.	CODE.	المناخية
223		°36. 32′	°43. 15′	608	الموصل
34 °33. 18′		°44. 23′	650		بغداد
2.4	°30.31′	°47.78′	689		البصرة

المصدر: جمهورية العراق، وزارة النقل، الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، أطلس مناخ العراق، بيانات غير منشورة، بغداد، ١٩٧٩.

خربطة (1) الموقع الفلكي للعراق والمحطات المناخية (الموصل – بغداد – البصرة)



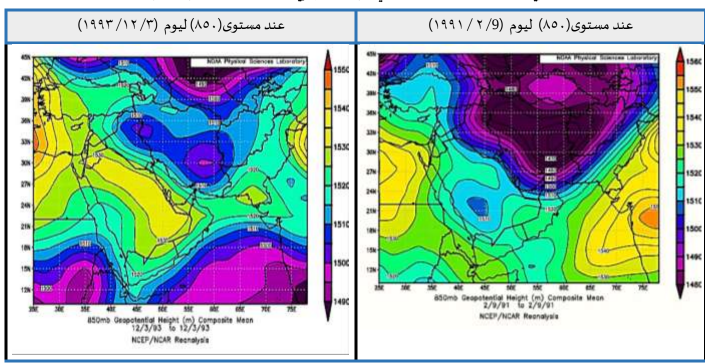
المصدر: الهيئة العامة للأنواء الجوبة العراقية والرصد الزلزالي، أطلس مناخ العراق(١٩٦١-١٩٩٠) ، بغداد، العراق.

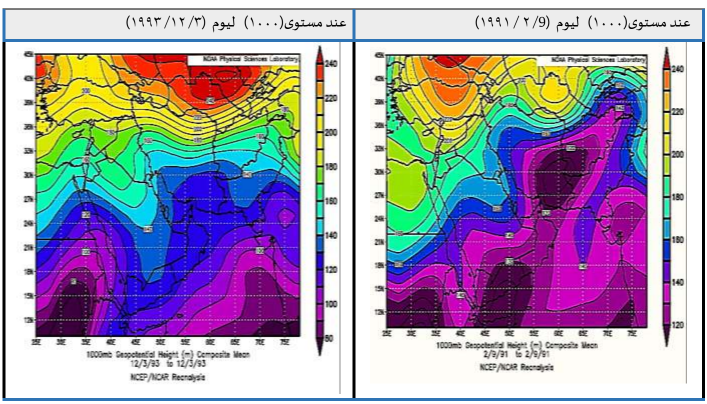
### أولاً: المنخفض شبه القطبي (Sub Polar Low):

يُعدّ المنخفض شبه القطبي من المنخفضات الجوية العميقة التي تتشكل عادة في العروض المجاورة للقطب الشمالي والجنوبي من المنخفضات اسم (شبه القطبي)؛ لأنها تحمل بعض خصائص المنخفضات القطبية، ولكنها ليست بدرجة العمق والبرودة التي تتميز بها المنخفضات القطبية الحقيقية (الحلاق ٢٠٢١, ٢٦٣٠).

يوجد المنخفض شبه القطبي الدائمي بالقرب من الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية؛ لوجود تيارات هوائية جهوية صاعدة، ومنخفض شبه القطبي لمنطقة الدراسة هي اذرع منه تنشا مع حركة التموجات العلوية الاخاديد, وينحصران بين دائرتي عرض (٤٥° -٢٠°) درجة شمالاً وجنوباً، وتتجه الى هذين النطاقين الرباح القطبية الباردة التي تهب من المناطق القطبية، والرباح العكسية من نطاقي الضغط المرتفع شبه المداري يعتبر المنخفض شبه القطبي ضمن الدورة العامة للغلاف الجوي (عبد الرحمن ٢٠٢٢,ص٥٧). توضح خرائط المستوى الضغطي الثابت ٨٥٠ مليبار المنظومات الضغطية بشكل أكثر وضوحاً، وتزداد أهمية هذا المستوى في ظهور المنخفض شبه القطبي البارد؛ لبعده عن عامل الاحتكاك وتأثيرات سطح الأرض، اذ يصاحبه مرتفع جوي بارد عند المستوى السطحي ٢٠٠٠ مليبار (خريطة ٢) ويصل تأثيره الى العراق لاسيما خلال فصل الشتاء وفصلي الانتقال (أواخر الخريف واوائل الربيع)، ويتراجع في فصل الصيف؛ لسيادة المنظومات الحرارية ومن ضمنها المنظومة الموسمية الهندية وذلك لارتفاع درجات الحرارة. ونتيجة التغيرات المناخية (نهان ٢٠١٤,٠٠٧).

خريطة (٢) المنخفض شبه القطبي للرصدة النهارية (GMT (Z1200 فوق العراق





المصدر: موقع الادارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوى (NOAA )على الرابط:

#### http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/

ثانياً: تغير المعدّلات الشهرية لعدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي يهدف البحث دراسة الأشهر التي ظهر بها المنخفض شبه القطبي في العراق وللدورات المناخية المدروسة، والذي تبدأ من شهر (تشرين الثاني) لغاية شهر (نيسان)، وتراجع وانعدام ظهوره في باقي الأشهر؛ لسيادة منظومات ضغطية أخرى قد تكون منخفضات حرارية او مرتفعات جوية، ومعرفة التغيرات الشهرية التي طرأت على مدة بقاء الظاهرة واتجاه تغيرها العام.

#### ١- شهرتشرين الثاني:

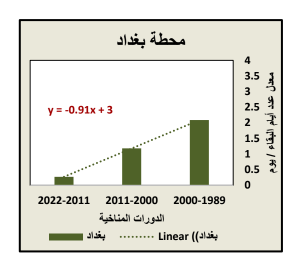
نلاحظ من الجدول(٢) والشكل (٣) وجود اتجاه واضح نحو انخفاض معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي على العراق خلال هذا الشهر، اذ بلغ معامل تغير سالب على محطة الموصل (١,٥) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٢٩,٧٩-%) يوم، اما محطة بغداد سجلت معامل تغير سالب بلغ (١,٥٠-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٢٧,١٢-%) يوم، كما سجلت محطة البصرة معامل اتجاه التغير سالب وبلغ (٥,٧٠٠-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٨٢,٤٥-%) يوم.

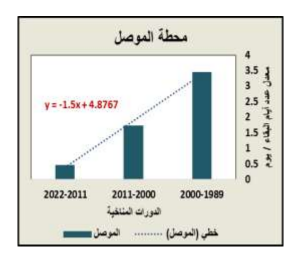
جدول(٢) معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر تشرين الثاني ونسبة تغيره (%) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) فوق محطات الدراسة في العراق

المحطات المُناخية			ä ettettente	
البصرة	بغداد	الموصل	الدورات المُناخية	
1.73	2.09	3.45	2000-1989	
0.91	1.18	1.73	2011-2000	
0.18	0.27	0.45	2022-2011	
0.94	1.18	1.88	المعدل	
-0.775	-0.91	-1.5	معامل اتجاه التغير	
-82.45	-77.12	-79.79	نسبة التغير الموسمي%	

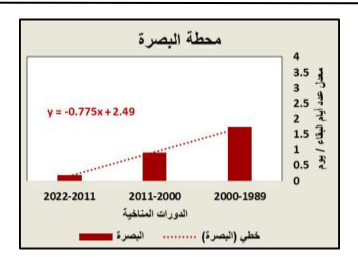
المصدر: من عمل الباحثتان اعتماداً على: تحليل خرائط الموقع للمستوى (850) مليبار على الرابط: http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/

شكل (٣) لاتجاه العام لمعدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر تشرين الثاني (يوم) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢٢) فوق محطات الدراسة في العراق





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



المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على بيانات جدول (٢)

### ٢- شهركانون الأول:

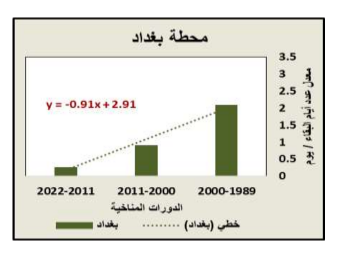
اتضح من الجدول (٣) والشكل (٤) وجود اتجاه نحو الانخفاض في معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي خلال هذا الشهر، اذ سجلت محطة الموصل معامل تغير سالب بلغ (١,٢٧-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٨٠,٥٠-%) يوم، اما محطة البصرة بغداد سجلت معامل تغير سالب بلغ (١,٠٠-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٨٣,٤٩-%) يوم، كما سجلت محطة البصرة معامل اتجاه التغير سالب وبلغ (٥٤٥-،-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٢٧,٨٦-%) يوم.

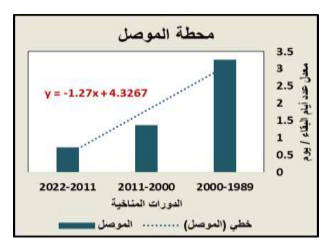
جدول(٣) معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر كانون الأول(يوم) ونسبة تغيره (%) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢٢) فوق محطات الدراسة في العراق

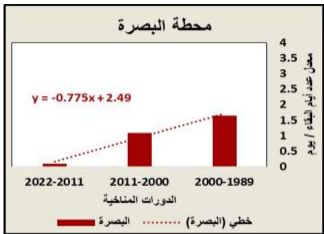
المحطات المناخية			7 .2 125 11 1 411
البصرة	بغداد	الموصل	الدورات المُناخية
1.27	2.09	3.27	2000-1989
0.64	0.91	1.36	2011-2000
0.18	0.27	0.73	2022-2011
0.70	1.09	1.79	المعدل
-0.545	-0.91	-1.27	معامل اتجاه التغير
-77.86	-83.49	-70.95	نسبة التغير الموسمي%

المصدر: من عمل الباحثتان اعتماداً على: تحليل خرائط الموقع للمستوى (850) مليبار على الرابط: http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/

شكل(٤) الاتجاه العام لمعدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر كانون الأول (يوم) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) فوق محطات الدراسة في العراق







المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على بيانات جدول (٣)

### ٤- شهركانون الثاني:

نستنتج من الجدول (٤) والشكل (٥) الى وجود اتجاهاً نحو الانخفاض في معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي خلال هذا الشهر، اذ سجلت محطة الموصل معامل تغير سالب بلغ (١,٤٠٥-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٦٩,٢١-%) يوم،

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

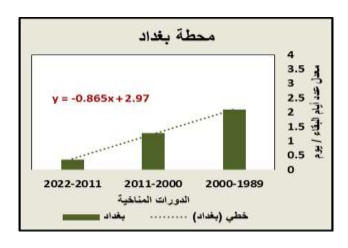
اما محطة بغداد سجلت معامل تغير سالب بلغ (٠٠,٨٦٥) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٢٩,٧٦-%) يوم، كما سجلت محطة البصرة معامل اتجاه التغير سالب وبلغ (٠٢,٧٥٥) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٨٢,٤٥-%) يوم.

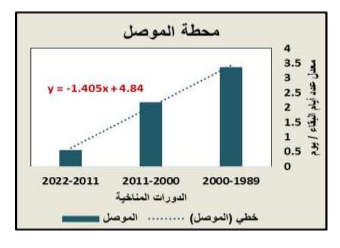
جدول(٤) معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر كانون الثاني (يوم) ونسبة تغيره (%) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) فوق محطات الدراسة في العراق

المحطات المُناخية			7.2126 H 1	
البصرة	بغداد	الموصل	الدورات المُناخية	
1.64	2.09	3.36	2000-1989	
1.09	1.27	2.18	2011-2000	
0.09	0.36	0.55	2022-2011	
0.94	1.24	2.03	المعدل	
-0.775	-0.865	-1.405	معامل اتجاه التغير	
-82.45	-69.76	-69.21	نسبة التغير الموسمي%	

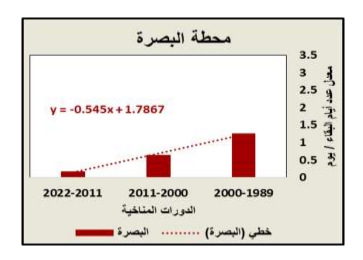
المصدر: من عمل الباحثتان اعتماداً على: تحليل خرائط الموقع للمستوى (850) مليبار على الرابط:

شكل(٥) الاتجاه العام لمعدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر كانون الثاني (يوم) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) فوق محطات الدراسة في العراق





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



المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على بيانات جدول (٤)

٥- شهر شباط: يلاحظ من بيانات الجدول (٥) والشكل (٦) وجود اتجاه نحو الانخفاض في معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي خلال هذا الشهر، اذ سجلت محطة الموصل معامل تغير سالب بلغ (٥٤٥،-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٣١,١٤-%) يوم، اما محطة بغداد سجلت معامل تغير سالب بلغ (١٠,٤١-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٣٦,٦١-%) يوم، وفي محطة البصرة بلغ معامل تغير سالب (٣٠,٠-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٤٥,٧١-%) يوم.

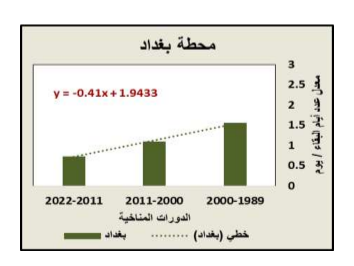
جدول(٥) معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر شباط (يوم) ونسبة تغيره (%) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) فوق محطات الدراسة في العراق

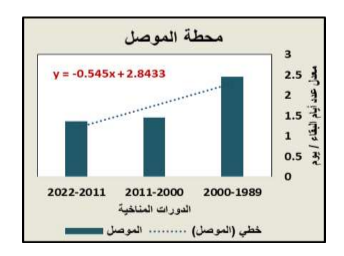
المحطات المُناخية			7 .2 125 H .m. 1 .aH
البصرة	بغداد	الموصل	الدورات المُناخية
1.09	1.55	2.45	2000-1989
0.55	1.09	1.45	2011-2000
0.45	0.73	1.36	2022-2011
0.70	1.12	1.75	المعدل
-0.32	-0.41	-0.545	معامل اتجاه التغير
-45.71	-36.61	-31.14	نسبة التغير الموسمي%

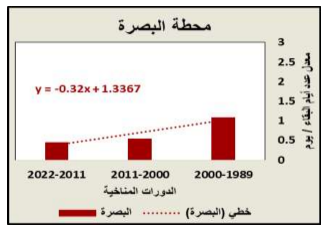
المصدر: من عمل الباحثتان اعتماداً على: تحليل خرائط الموقع للمستوى (850) مليبار على الرابط:

http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites/

شكل(٦) الاتجاه العام لمعدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر شباط (يوم) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) فوق محطات الدراسة في العراق







المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على بيانات جدول (٥)

### ٦- شهرآذار:

تبين من تحليل الجدول (٦) والشكل (٧) ان تغير معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي خلال هذا الشهر يتجه نحو الانخفاض في محطات الدراسة كافة، اذ بلغ معامل تغير سالب في محطة الموصل (٠,٧٣-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت

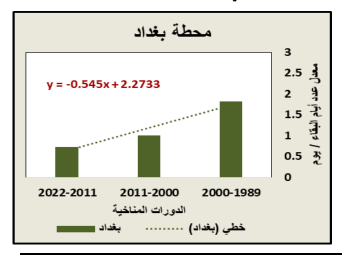
(٣٨,٨٣-%) يوم، اما محطة بغداد سجلت معامل تغير سالب بلغ (٠,٥٤٥-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٤٦,١٩-%) يوم، كما سجلت محطة البصرة معامل تغير سالب وبلغ (٠,٥-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٨٦,٢١-%) يوم.

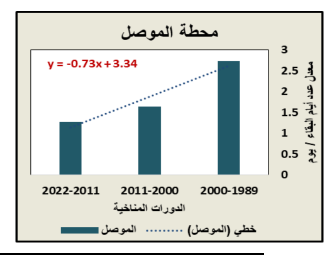
جدول(٦) معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر آذار (يوم) ونسبة تغيره (%) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢٢) فوق محطات الدراسة في العراق

المحطات المُناخية			7 .2 1 2.5 11 .4-1 . att
البصرة	بغداد	الموصل	الدورات المناخية
1.09	1.82	2.73	2000-1989
0.55	1.00	1.64	2011-2000
0.09	0.73	1.27	2022-2011
0.58	1.18	1.88	المعدل
-0.5	-0.545	-0.73	معامل اتجاه التغير
-86.21	-46.19	-38.83	نسبة التغير الموسمي%

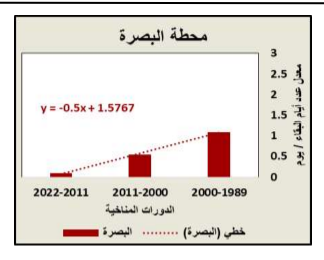
المصدر: من عمل الباحثتان اعتماداً على: تحليل خرائط الموقع للمستوى (850) مليبار على الرابط:

شكل(٧) لاتجاه العام لمعدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر آذار (يوم) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢١) فوق محطات الدراسة في العراق





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



المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على بيانات جدول (٦)

#### ٧- شهرنيسان:

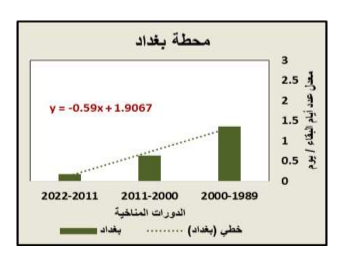
يشير الجدول (۷) والشكل (۸) الى وجود اتجاهاً نحو الانخفاض في معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي خلال هذا الشهر، اذ سجلت محطة الموصل معامل تغير سالب بلغ (١,٠٤٥-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٢٠,١٢-%) يوم، اما محطة بغداد بلغ معامل تغير سالب (٥٩,٠٠-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٨,٠٨٠-%) يوم، كما سجلت محطة البصرة معامل اتجاه التغير سالب وبلغ (٥٣,٠٠-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (٨,٠٨٠-%) يوم.

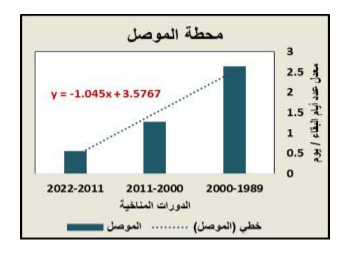
جدول(٧) معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر نيسان (يوم) ونسبة تغيره (%) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) فوق محطات الدراسة في العراق

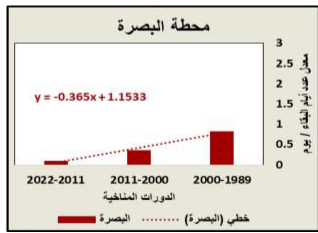
المحطات المُناخية			7 .2 125 ti .m.i	
البصرة	بغداد	الموصل	الدورات المُناخية	
0.82	1.36	2.64	2000-1989	
0.36	0.64	1.27	2011-2000	
0.09	0.18	0.55	2022-2011	
0.42	0.73	1.49	المعدل	
-0.365	-0.59	-1.045	معامل اتجاه التغير	
-86.90	-80.82	-70.12	نسبة التغير الموسمي%	

المصدر: من عمل الباحثتان اعتماداً على: تحليل خرائط الموقع للمستوى (850) مليبار على الرابط:

شكل(٨) الاتجاه العام لمعدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر نيسان (يوم) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢٢) فوق محطات الدراسة في العراق







المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على بيانات جدول (٧)

### ثانياً: تغير المعدّلات الموسمية لعدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي

هدف البحث دراسة الاتجاه العام للتغيرات التي طرأت على المعدلات الموسمية لمدة بقاء الظاهرة ولمدة طويلة الاجل؛ لكونها تعطي صورة واضحة ونهائية لمدة بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق للمدة من (١٩٨٩-٢٠٢).

يتبين ان المعدل الموسمي لعدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي على العراق يتجه نحو الانخفاض كما في الجدول (٨) والشكل (٩) في محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة الموصل معامل تغير سالب بلغ (٢,٤٩٥-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت سالبة بلغت (٢٠,٠٨-%) يوم، بينما سجلت محطة بغداد معامل تغير سالب بلغ (٢,٢٣-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت

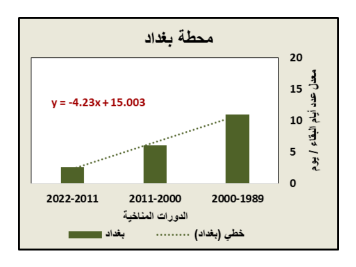
(۲۲,۲۸-%) يوم، كما سجلت محطة البصرة معامل اتجاه التغير سالب وبلغ (۳,۲۸-) يوم ونسبة تغير سالبة بلغت (۲۲,۲۸-%) يوم.

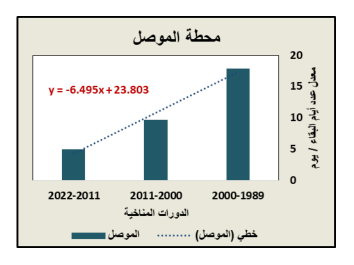
جدول(٨) مجموع معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي (يوم) ونسبة تغيره الموسمي (%) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢٢) فوق محطات الدراسة في العراق

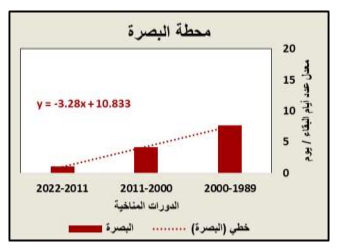
المحطات المناخية			7 .2 125 ti
البصرة	بغداد	الموصل	الدورات المُناخية
7.64	11.00	17.90	2000-1989
4.10	6.09	9.63	2011-2000
1.08	2.54	4.91	2022-2011
4.27	6.54	10.81	المعدل
-3.28	-4.23	-6.495	معامل اتجاه التغير
-76.81	-64.68	-60.08	نسبة التغير الموسمي%

المصدر: من عمل الباحثتان اعتماداً على: تحليل خرائط الموقع للمستوى (850) مليبار على الرابط:

شكل(٩) الاتجاه العام لمجموع معدل عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي (يوم) للمدة (١٩٨٩-٢٠٢٢) فوق محطات الدراسة في العراق







 $(\Lambda)$  المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على بيانات جدول

#### الاستنتاحات:

يتضح من خلال تحليل المعدلات الشهرية والموسمية لعدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي في العراق للمدة (١٩٨٩-٢٠٢) الآتي:

- 1- يعد المنخفض شبه القطبي من المنخفضات الباردة والمتعمقة والذي يكون بالقرب من الدائرة القطبية الشمالية، وبذلك يصل تأثيره الى المستوى ٨٥٠ مليبار، ويتأثر به العراق لاسيما خلال فصل الشتاء وفصلي الانتقال (أواخر الخريف واوائل الربيع)، الا أنه بصورة عامة ترتفع معدلات بقاءه في المناطق الشمالية؛ بسبب عامل القرب ويعاق تقدمه جنوباً بواسطة أنطقه الضغط العالي (السيبيري والازوري).
- يتضح من تحليل معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي فوق محطات الدراسة كافة، أن الدورة المناخية الأولى (١٩٨٩-٢٠٠٠) سجلت اعلى معدلات في عدد أيام بقاء الظاهرة، بينما كانت الدورة المناخية الثالثة (٢٠٢-٢٠١١) ادنى معدلات البقاء؛ للتأثيرات المناخية التي طرأت على المنظومات الضغطية في الأعوام الأخيرة والتي أدت الى تراجع وعرقلة وصول المنخفض شبه القطبي البارد الى العراق وتناقص معدلات بقائه.
- ٣- أظهرت نتائج تحليل معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر تشرين الثاني الى وجود اتجاهاً نحو الانخفاض فوق محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة بغداد ادنى نسبة تغير سالبة بلغت (٧٧,١٢-%) يوم، بينما سجلت محطة البصرة اعلى نسبة تغير سالبة بلغت (٨٢,٤٥-%) يوم.
- ٤- كشفت نتائج تحليل معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر كانون الأول وجود اتجاه نحو الانخفاض فوق محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة الموصل ادنى نسبة تغير سالبة بلغت (٧٠,٩٥-%) يوم ، بينما سجلت اعلى نسبة تغير سالبة بلغت (٨٣,٤٩-%) يوم في محطة بغداد.

- ٥- يلاحظ من نتائج تحليل معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر كانون الثاني الى وجود اتجاهاً نحو الانخفاض فوق محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة الموصل ادنى نسبة تغير سالبة بلغت (٦٩,٢١-%) يوم، بينما سجلت محطة البصرة اعلى نسبة تغير سالبة بلغت (٨٢,٤٥-%) يوم.
- ٦- تشير نتائج تحليل معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر شباط الى وجود اتجاهاً نحو الانخفاض فوق محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة الموصل ادنى نسبة تغير سالبة بلغت (٣١,١٤-%) يوم، بينما سجلت محطة المصرة اعلى نسبة تغير سالبة بلغت (٤٥,٧١-%) يوم.
- ٧- تبين من تحليل نتائج معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر آذار الى وجود اتجاهاً نحو الانخفاض فوق محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة الموصل ادنى نسبة تغير سالبة بلغت (٣٨,٨٣-%) يوم، بينما سجلت اعلى نسبة تغير سالبة بلغت (٨٦,٢١-%) يوم في محطة البصرة.
- ٨- أظهرت نتائج تحليل معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي لشهر نيسان الى وجود اتجاهاً نحو الانخفاض فوق محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة الموصل ادنى نسبة تغير سالبة بلغت (٢٠,١٢-%) يوم، بينما سجلت محطة المبصرة اعلى نسبة تغير سالبة بلغت (٨٠,٩٠-%) يوم.
- 9- نستنتج من تحليل نتائج التغيرات الموسمية لمجموع معدلات عدد أيام بقاء المنخفض شبه القطبي اتجاهاً نحو الانخفاض فوق محطات الدراسة كافة، اذ سجلت محطة الموصل ادنى نسبة تغير سالبة بلغت (٢٠,٠٨-%) يوم، بينما سجلت اعلى نسبة تغير سالبة والبالغة (٧٦,٨١-%) يوم في محطة البصرة.
- · ١- ظاهرة الاحترار العالمي التي يشهدها العالم أدت الى تراجع وانخفاض معدلات بقاء المنخفض شبه القطبي فوق العراق خلال السنوات الأخيرة من مدة الدراسة، فضلاً عن تزحزح انطقة الضغط الدائمية مع حركة الشمس الظاهرية و وجود المرتفعات الجوبة الباردة التي تعيق من تقدم وصول المنظومات المنخفضة شبه القطبية نحو العراق.

### الهوامش

<sup>(۱)</sup> نبأ كريم احمد الربيعة ، اثر التغير المناخ في تكرار المنخفضات الضحلة والعميقة في العراق للمدة (١٩٥٠-٢٠١٦ ) ، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية للعلوم الانسانية ,جامعة البصرة ،، 2019، ص25.

### المصادر

- ١- الحلاق، أكرم حسن، أسس الجغرافيا الطبيعية، غزة، ٢٠٢١.
- ۲- الربيعة, نبأ كريم احمد الربيعة، اثر التغير المناخ في تكرار المنخفضات الضحلة والعميقة في العراق للمدة (١٩٥٠-٢٠١٦)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية للعلوم الانسانية, جامعة البصرة،، 2019.

- ٣- عبد الرحمن، ميسرة عدنان، خصائص المرتفعات والمنخفضات الجوية الباردة في العراق، كلية التربية، الجامعة المستنصرية، مجلة مركز
  المستنصرية للدراسات العربية والدولية، العدد٧٧، المجلد١٩، ٢٠٢٢.
  - ٤- نبهان، يحيى محمد، الأقاليم المناخية، الطبعة الأولى، دار جليس الزمان للنشر والتوزيع، الأردن، ٢٠١٤.
- حمهورية العراق، وزارة النقل، الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، أطلس مناخ العراق، بيانات غير منشورة
  بغداد، ۱۹۷۹.
  - ٦- الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية والرصد الزلزالي، أطلس مناخ العراق(١٩٦١-١٩٩٠) ، بغداد، العراق.

/http://www.esrl.noaa.gov/psd/data/composites على الرابط: (NOAA )موقع انترنيت من : الادارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي