(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)

تقييم اتجاهات الأمطار المتطرفة وأثرها على غلّات الحنطة والشعير في محافظة ميسان: دراسة للفترة من 1993 إلى 2023

Evaluation of Extreme Rainfall Trends and Their Impact on Wheat and Barley Yields in Maysan Governorate: A Study for the Period 1993 to 2023

Saja Salem Hashem Al-Jabri, Duaa Mohammed Abbas Al-Taie

College of Education - University of Maysan

م.م. سجى سالم هاشم الجابري م.م. دعاء محمد عباس الطائي كلية التربية _ جامعة ميسان كلية التربية الأساسية _ جامعة ميسان

¹Received: 27/08/2025; Accepted: 07/10/2025; Published: 10/10/2025

Abstract

This research aims to study the impact of rainfall extremism trends on wheat and barley crops in Maysan Governorate during the period from 1993 to 2023. The climatic data related to the recorded rainfall amounts at the Amarah Meteorological Station during the mentioned period were analyzed. Wheat and barley are considered fundamental and strategic field crops due to their nutritional and economic importance. They play a significant role in local food security and have a greater ability to adapt to different climatic conditions compared to other crops.

The wheat crop is mostly cultivated during the winter season, and it is preferable to plant it at the appropriate time to avoid the negative effects caused by a shortage or excess of rainfall, which may lead to reduced productivity or exposure of the crop to environmental stress. As for the barley crop, it is considered relatively drought-tolerant and is widely used as animal feed, which enhances its importance in the agricultural sector and livestock farming.

The results of the study showed that variations and extremes in rainfall amounts in the study area, along with rising temperatures during the growth stages, led to a significant decline in the productivity of wheat and barley. This was due to heat stress and increased rates of evapotranspiration, which negatively affected soil moisture availability and directly impacted the yield of both crops in the governorate.

¹ How to cite the article: Al-Jabri S.S.H., Al-Taie D.M.A (2025); Evaluation of Extreme Rainfall Trends and Their Impact on Wheat and Barley Yields in Maysan Governorate: A Study for the Period 1993 to 2023; Multidisciplinary International Journal,; Vol 11 No. 2 (Special Issue); 81-98

(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)

المستخلص

يهدف هذا البحث إلى دراسة تأثير اتجاهات النطرف بكميات الامطار على محصولي الحنطة والشعير في محافظة ميسان خلال المدة الزمنية من (1993–2023)، تم تحليل البيانات المناخية المتعلقة بكميات الأمطار المتساقطة والمسجلة في محطة العمارة المناخية خلال الفترة المذكورة. تُعد الحنطة والشعير من المحاصيل الحقلية الأساسية والاستراتيجية، لما لهما من أهمية غذائية واقتصادية، حيث يعتمد عليهما بشكل كبير في الأمن الغذائي المحلي، فضلاً عن قدرتهما على التأقلم مع الظروف المناخية المختلفة مقارنة بمحاصيل أخرى. يُزرع محصول الحنطة في الغالب خلال الموسم الشتوي، ويُفضل أن تتم الزراعة في التوقيت المناسب لتجنب الآثار السلبية الناتجة عن نقص أو زيادة كميات الأمطار، والتي قد تؤدي إلى انخفاض الإنتاجية أو تعرّض المحصول للإجهاد البيئي. أما محصول الشعير، فيُعد من المحاصيل المتحملة نسبيًا للجفاف، ويُستخدم بشكل واسع كعلف للحيوانات، مما يعزز أهميته في القطاع الزراعي وتربية المواشي.

أظهرت نتائج الدراسة أن التغيرات والتطرف في كميات الأمطار في منطقة الدراسة، إلى جانب ارتفاع درجات الحرارة خلال مراحل النمو، أدّت إلى تراجع ملحوظ في إنتاجية الحنطة والشيعير، نتيجة للإجهاد الحراري وزيادة معدلات التبخر النتح، مما أثر سلبًا على توافر الرطوبة في التربة وانعكس مباشرة على إنتاج المحصولين في المحافظة

مقدمة:

تعد الأمطار من أهم عناصر المناخ وأكثرها تأثيرًا في الأنشطة الزراعية، ولا سيما في المناطق الجافة وشبه الجافة التي يعتمد إنتاجها الزراعي بدرجة أساسية على الهطول المطري. ويتميز هطول الأمطار في العراق بالتذبذب الزماني والمكاني، إذ تتخلله فترات جفاف طويلة تتناوب مع موجات أمطار غزيرة قصيرة، مما يشكل تحديًا كبيرًا للزراعة المطرية.

وتأتي محاصيل القمح والشعير في مقدمة المحاصيل الاستراتيجية في العراق، حيث يمثل القمح مصدر الغذاء الرئيس للسكان، بينما يحتل الشعير مكانة مهمة في تغذية الثروة الحيوانية. ويعتمد نجاح زراعة هذين

المحصولين على انتظام الأمطار في مراحل نموهما المختلفة، ابتداءً من مرحلة الإنبات في الخريف، مرورًا بالنمو الخضري في الشتاء، وصولًا إلى الإزهار وتكوين الحبوب في الربيع. (1).

وتُعد محافظة ميسان من المناطق الزراعية المهمة في جنوب شرق العراق، إذ تزرع مساحات واسعة بالقمح والشعير اعتمادًا على الأمطار الموسمية. إلا أن التغيرات المناخية خلال العقود الأخيرة انعكست بوضوح على كميات الأمطار وتوزيعها، مما أثر بشكل مباشر على استقرار إنتاجية هذه المحاصيل.

وبناءً على ذلك، يهدف هذا البحث إلى تقييم اتجاهات هطول الأمطار في محافظة ميسان للمدة (1993- 2023) وتحليل أثرها على إنتاجية القمح والشعير، من أجل تحديد حجم التحديات التي تواجه الزراعة المطرية في المنطقة، وتقديم توصيات تسهم في دعم الأمن الغذائي وتحسين استراتيجيات التكيف مع التغيرات المناخية.

اولا: مشكلة البحث:

تعاني محافظة ميسان، شأنها شأن معظم مناطق العراق ذات المناخ شبه الجاف، من تذبذب واضح في كميات وتوزيع الأمطار بين سنة وأخرى، بل وبين فصل وآخر. هذا التذبذب يؤدي إلى مشكلات كبيرة في الزراعة المطرية، خصوصًا بالنسبة لمحصولي القمح والشعير اللذين يُعدان من المحاصيل الاستراتيجية المرتبطة بالأمن الغذائي.

ففي بعض المواسم تشهد المنطقة هطولًا مطريًا غزيرًا في فترة قصيرة يليه انقطاع طويل، مما يسبب إجهادًا مائيًا للنباتات ويؤثر على نموها وحجم إنتاجها. وفي مواسم أخرى تتأخر الأمطار الخريفية أو تقل الأمطار الشتوية والربيعية، فينعكس ذلك سلبًا على الإنبات والنمو الخضري وامتلاء الحبوب.

وبذلك تتحدد مشكلة البحث في:

(ما اتجاهات هطول الأمطار في محافظة ميسان خلال المدة (1993–2023)، وما أثرها على إنتاجية القمح والشعير؟) اما المشاكل الفرعية

1-هل يوجد اتجاه سلبي ام ايجابي لكميات هطول الامطار السنوية في محافظة ميسان خلال فترة الدراسة. 2-من اكثر المواسم ارتباطا بكمية هطول الامطار ، وهل هنالك تقلبات في انتاجية المحاصيل .

ثانيا: فرضية البحث:

ينطلق البحث من الفرضيات الآتية:

- e-ISSN: 2454-924X; p-ISSN: 2454-8103
- 1. أن الأمطار في محافظة ميسان خلال المدة (1993–2023) تتسم به التذبذب وعدم الانتظام زمانيًا . ومكانيًا .
 - 2. أن الاتجاه العام للأمطار يميل إلى التراجع البسيط مع وجود سنوات مطيرة وأخرى جافة.
- 3. أن انتظام الأمطار بين الخريف والربيع أهم من كميتها الكلية في تحديد نجاح أو فشل الموسم الزراعي.
 - 4. أن النقص في الأمطار الشتوية والربيعية يؤدي إلى انخفاض إنتاجية القمح والشعير بسبب ضعف الرطوبة في مراحل النمو الحاسمة.
- 5. أن استخدام الري التكميلي يمثل وسيلة فعالة للتقليل من آثار التذبذب المطري على الإنتاجية الزراعية. ثالثا: الاهداف:
 - 1. تحليل الاتجاهات الزمنية لهطول الأمطار في محافظة ميسان للمدة (1993–2023).
 - 2. تحديد الفترات الزمنية المطيرة والجافة وأثرها على الموسم الزراعي.
- 3. بيان أثر الأمطار في مراحل النمو الزراعي للقمح والشعير (الإنبات النمو الخضري الإزهار وتكوين الحبوب).
 - 4. تقييم انعكاسات التذبذب المطري على استقرار الإنتاجية الزراعية للمحصولين. رابعا: اهمية البحث
 - 1. يُعد هذا البحث من الدراسات التطبيقية التي تربط بين المناخ والزراعة في بيئة محلية (ميسان) شديدة الحساسية لتقلبات الأمطار.
 - 2. يقدم نتائج عملية تساعد المزارعين والجهات الزراعية في فهم العلاقة بين الأمطار وإنتاجية القمح والشعير.
 - 3. يساهم في دعم الدراسات المتعلقة به التغير المناخي والأمن الغذائي في العراق.
 - 4. يوفر توصيات عملية حول إدارة الموارد المائية والري التكميلي لمواجهة مخاطر التذبذب المطري.

محصول القمح:

يعد القمح من محاصيل الحبوب الشتوية تكون المساحات المزروعة به كبيرة وتكون معدلات إنتاجه مرتفعة ، اما من حيث الظروف المناخية الملائمة لزراعة محصول القمح ، فيعد من أكثر المحاصيل مقاومة للجفاف ودرجات الحرارة المرتفعة ، تبلغ الحدود الحرارية لزراعة محصول القمح بين ($^{-4}$ م $^{\circ}$) حيث ينمو

في درجة حرارة (32 م°) ، لكن يكون نموه ضعيفاً لأن درجات الحرارة المرتفعة تؤدي إلى قلة امتلاء الحبوب من المياه وقله عدد الحبوب في السنبلة الواحدة وخاصة فترة تزهيره ، اما درجات الحرارة المثلى التي تلائم ذلك المحصول فهي (25 م°) , اما من حيث كميات الأمطار يحتاج محصول القمح إلى ما لا يقل عن (100 سم) في المناطق الحارة ، والسبب في ذلك للارتفاع في درجات الحرارة و زيادة معدلات التبخر اما في المناطق المعتدلة (الباردة) يحتاج أقل من ذلك فأن الظروف المناخية في محافظة ميسان تتلاءم مع ظروف زراعته $^{(2)}$.

محصول الشعير

يعد الشعير من أقدم وأهم المحاصيل الزراعية المزروعة , وهي اقدم مادة استعملها الانسان في غذائه وهو من الحبوب المهمة التي تدخل ضمن مواد الأمن الغذائي للبشر والحيوانات ، وهو من المحاصيل التي تقاوم الجفاف وارتفاع درجات الحرارة لأنه يتحمل حرارة عالية حيث تصلل إلى $(40 \, a^{\circ})$ إلا أن درجات الحرارة المثلى لنموه التي يمكن ان يعطي إنتاجاً عالياً خلالها تتراوح بين $(18 \, -22 \, a^{\circ})$ وهو من المحاصيل التي يقاوم الملوحة وتلائم زراعته كل انواع الترب وتبدأ زراعته خلال شهري (تشرين الأول – تشرين الثاني) , يزرع الشعير في المناطق محدودة الأمطار اي تتراوح بين $(200-350 \, ah)$ وخاصة في الأراضي الضعيفة سواء كان ضعفها بسبب الملوحة او بسبب افتقارها للعناصر الغذائية .

ومن المتطلبات المناخية لمحصول الشعير درجة الحرارة الملائمة لمحصول الشعير تتراوح ما بين (20 $^{\circ}$ 28 م $^{\circ}$) ودرجة حرارة الحد الداني لنمو تتراوح (3 $^{\circ}$ 4.5 م $^{\circ}$) وأما حرارة الحد الاعلى لنموه تصل الى (28 م $^{\circ}$ 3) و $^{\circ}$ 6 م $^{\circ}$ 9 م $^{\circ}$ 1 م $^{\circ}$ 9 م $^{\circ$

وعند دراسة محصول القمح والشعير في محافظة ميسان لابد من القاء نظره على المساحات المزروعة للمحصولين وكمية الانتاج وإنتاجية المحصولين المذكورين وأجراء مقارنة بين فترتين زمنيتين لمدة الدراسة كما موضح في جدول (1) والذي تبين من خلاله وجود تباين واضح بين الفترتين في المساحات المزروعة وكميات الانتاج بين الوحدات الادارية للمحافظة .

(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)

جدول (1) مقارنة بين المساحات المزروعة وكمية الانتاج والإنتاجية لمحصول القمح في محافظة ميسان للفترة بين (2023–1993)

الانتاجية	الانتاجية	كمية الإنتاج /	كمية الانتاج	المساحة المزروعة	المساحة المزروعة	الوحدات الادارية
2023	1993	2023طن	اطن 1993	/ دونم في عام	/ دونم في عام	
				2023	1993	
92.76	962.5	4698.2	1925	50650	2000	علي الغربي
103.15	554.17	4648.05	3325	45060	6000	علي الشرقي
153.36	193.19	10287	5648	67079	29235	كميت
229.84	103.24	7372	2994	32075	29000	مركز العمارة
899.31	236.39	10485.9	4255	11660	18000	المشرح
920.93	235.17	4554	4313	4945	18340	الكحلاء
272.77	150.9	1009.3	887	3700	5878	قلعة صالح
116.6	171.13	2160	3337	18525	19500	العزير
206.58	192.18	2448	3418	11850	17785	المجر الكبير
246.63	210.34	2177.8	1525	8830	7250	العدل
272.77	280.05	5618.3	7287	30690	26020	الميمونة
206.58	243.94	16975	7056	13610	28925	السلام
3721.28	3533.2	72433.55	45970	298674	207933	المجموع

المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على: وزارة الزراعة, مديرية زراعة محافظة ميسان، شعبة التخطيط والمتابعة، بيانات لعام 2025, بيانات غير منشورة.

اذ يتضح أن المساحات المزروعة وكميات الإنتاج لمحصول القمح في محافظة ميسان تتباين من منطقة الى اخرى ، قد بلغت المساحات المزروعة في عام 1993 (207933) دونم توزعت بين الوحدات الإدارية حيث جاءت (كميت والعمارة والسلام) بالمراتب الأولى حيث بلغت المساحات المزروعة فيها (29235, 29000 كميت والعدل) حيث بلغت المرتبة الأخيرة كلاً من (علي الغربي وعلي الشرقي والعدل) حيث بلغت (28925, 29000 ، وجاء في المرتبة الأخيرة كلاً من (علي الغربي وعلي الشرقي والعدل العام اعلاه (2000 ، 7050) دونم على التوالي. اما كميات الإنتاج في عام 1993 قد بلغت خلال العام اعلاه (45970) طن واقلها في قلعة صالح (8870) طن ، فقد تصدرت الميمونة والسلام بالمرتبة الأولى (7287 , 7056) طن واقلها في قلعة صالح

بينما كان مجموع المساحة المزروعة لمحصول القمح في المحافظة لعام 2023 (298674) دونم وقد تفاوتت هذه المساحة في نواحي المحافظة حيث احتلت كلاً من كميت وعلي الشرقي وعلي الغربي بالمرتبة الأولى (67079, 45060, 67079) دونم على الترتيب, اما قلعة صالح قد احتلت المرتبة الأخيرة

بالمساحة المزروعة (3700) دونم . اما كمية الإنتاج قد حققت كل من كميت وعلي الشرقي وعلي الغربي أعلى كمية من الإنتاج وجاءت بالمركز الأول (10287 , 4648.05 , 4648.05) طناً يرجع السبب في ذلك إلى اتساع المساحة المزروعة والتطور في استخدام الآلات والمكائن واستخدام طرق الري الحديثة في العمليات الزراعية واستخدام الاسمدة والمبيدات في الزراعة فضلا عن تراكم الخبرة لدى المزارعين ووعيهم في العمليات الزراعية وأيضا إلى خصوبة التربة ووفرة المياه ، اما سبب احتلالها المرتبة الأخيرة من حيث المساحة المزروعة يعزى إلى قلة خصوبة التربة والى قلة المياه ، وإن التباين في الإنتاج في المحافظة يعود إلى عدم توفر تربة جيدة وقلة المياه والأسمدة الكيمياوية وأيضا بسبب بعض المشاكل الطبيعية والبشرية ونقص الحصة المائية وتضرر بعض المساحات بفعل الاصابة بالآفات الزراعية .

وفيما يخص محصول الشعير من حيث المساحات المزروعة وكميات الانتاج فكما هو موضح في جدول(2) ان مجموع المساحات المزروعة للعام 1993 لمحصول الشعير (211087) دونم ، حيث تحتل كميت وعلي الغربي والميمونة بالمرتبة الأولى من حيث المساحة المزروعة (56600 , 40000 , 56600) دونم على التوالي , اما احتل كلاً من العزير والمجر الكبير والعدل المرتبة الأخيرة بمقدار (760 , 760 , 1500 دونم على التوالي . اما من حيث كمية الإنتاج فقد تصدرت كميت والميمونة بالمرتبة الأولى من حيث كمية الإنتاج اذ بلغ (894 , 8248) طن على التوالي , واقلها كان في العزير والمجر الكبير والعدل (76) طن .

جدول (2) مقارنة بين المساحات المزروعة وكمية الانتاج والإنتاجية لمحصول الشعير في محافظة ميسان للفترة بين (2023–1993)

الانتاجية	الانتاجية	كمية الإنتاج	كمية الانتاج	المساحة	المساحة	الوحدات
2023	1993	1	اطن 1993	المزروعة / دونم	المزروعة / دونم	الادارية
		2023طن		في عام 2023	في عام 1993	
693.99	112.2	5211.9	4488	7510	40000	علي الغربي
649.7	123.1	5265	4615	8104	37500	علي الشرقي
544.2	145.7	9452.7	8248	17370	56600	كميت
730.99	83.6	3925.4	836	5370	10000	مركز العمارة
488.01	150.4	2742.6	752	5620	5000	المشرح
500	157.1	1000	1324	2000	8427	الكحلاء

(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)

302.5	93.3	605	322	2000	3450	قلعة صالح
485.8	100	332.8	76	685	760	العزير
354.5	127.6	460.9	185	1300	1450	المجر الكبير
449.96	130	601.6	195	1337	1500	العدل
824.5	164.7	5674.8	5996	6883	36400	الميمونة
500	158.6	2341	1586	4682	10000	السلام
6524.15	1546.3	37613.7	28623	62861	211087	المجموع

المصدر: من عمل الباحثتان بالاعتماد على: وزارة الزراعة, مديرية زراعة محافظة ميسان، شعبة التخطيط والمتابعة، بيانات لعام 2025, بيانات غير منشورة.

تتباين المساحات المستثمرة بهذا المحصول في الوحدات الإدارية ويعود السبب إلى التباين في الخصائص النوعية للتربة فضلا عن تباين تصريف المياه المخصصة للري والكشف عن طبيعة التباين المكاني للمساحات المستثمرة بمحصول الشعير في المحافظة ويعزى السبب في انخفاض نسبة الشعير في بعض الوحدات الإدارية لعام 1993 والسبب في ذلك تراجع المساحة المخصصة لزراعة هذا المحصول المهم بالنسبة لتربية المواشي والأبقار وأيضا توجه المزارعين نحو زراعة محصول القمح وصغر الحيازات الزراعية في المحافظة . ان سبب انخفاض نسبة الإنتاج في بقية الوحدات يعود إلى صغر المساحة المزروعة بذلك المحصول بسبب تفتت الحيازات مما يزيد من سعة المساحة المتروكة دون زراعتها وأيضا طبيعة ملائمة التربة والظروف المناخية الطبيعية والبشرية التي تؤثر على الإنتاج الزراعي ولكن من الإيجابيات لهذا المحصول تحمل ارتفاع نسبة الملوحة في التربة أكثر من بقية المحاصيل الأخرى .

بينما بلغت مجموع المساحات المزروعة بمحصول الشعير في المحافظة لعام 2023 (62861) دونم وقد تفاوتت هذه المساحة في نواحي المحافظة حيث احتلت كميت وعلي الشرقي وعلي الغربي بالمرتبة الأولى قد بلغت (7510 , 8104 , 7510) دونم على الترتيب , اما المرتبة الأخيرة فقد شغلت كلاً من العزير والمجر والعدل (685 , 1330 , 1300) دونم على التوالي , اما الإنتاج قد بلغ مجموع الانتاج العزير والمجر والعدل (685 , 1300) دونم على التوالي , اما الإنتاج قد بلغ مجموع الانتاج في قلعة صالح (605) طن وحقق كل من كميت والميمونة أعلى كمية من الإنتاج (5674.8 , 9452.7) طناً , واقلها في قلعة صالح (605) طن .

ونلاحظ من خلال دراسة الوحدات الادارية لمحصول القمح للمدة (2023–1993) وجود تغيرات في المساحات المزروعة وكميات الإنتاج ومنه نستنتج ظهرت اتجاهات واضحة للتغير في المساحات المزروعة

وكمية الإنتاج لمحصول القمح في محافظة ميسان خلال مدة الدراسة ، ويعود ذلك إلى ان المساحات المزروعة شهدت انخفاض الحصة من كميات المياه المحددة للمناطق الزراعية مما يضطر المزارع عن التخلي من بعض المساحات الزراعية وكذلك عن منافسة المنتوجات من المحاصيل الزراعية للمنتج المحلي , ويعود السبب في تصدر الوحدات الإدارية لكمية الانتاج نتيجة ذلك لكبر المساحة لهذه الوحدات الإدارية فضلاً عن طبيعة ملائمة التربة للمحصول الزراعي واهتمام الدولة بالزراعة خاصة ان هذه الحقبة اعتمدت الدولة على سد الحاجة المحلية من الزراعة خاصة محصولي القمح والشعير , فضلا عن تزويد المزارعين ببعض أنواع البذور المحسنة ذات الإنتاجية العالية وتشجيع الزراعة الواسعة (4) .

التباين الزماني لتطرفات الامطار اليومية في محطة العمارة:

يعد هطول الأمطار من أهم عناصر المناخ وأكثرها ارتباطًا بالتقلبات الزمانية والمكانية في توزيعاته، إذ يتأثر بعدة عوامل طبيعية مثل الموقع الجغرافي والتضاريس والأنظمة الجوية السائدة. وتكتسب الأمطار أهمية خاصة في محافظة ميسان لكونها تمثل المصدر الرئيس للرطوبة اللازمة لزراعة المحاصيل الشتوية، وفي مقدمتها الحنطة والشعير.

إن التباين في كمية الأمطار وتوزيعها خلال الموسم الزراعي يؤدي إلى تفاوت واضح في إنتاجية هذه المحاصيل، حيث يُسهم انتظام الهطول في زيادة الغلة وتحسين نوعية المحصول، بينما يؤدي النقص أو التذبذب الحاد إلى تدني الإنتاج الزراعي وارتفاع المخاطر التي تواجه المزارعين. ومن هنا تأتي أهمية دراسة التباين الزماني للأمطار الموسمية لفهم أثره المباشر في استقرار الأمن الغذائي المحلي.

-التباين لتطرف الامطار اليومية القصوى:

ويظهر من جدول(3) ان أعلى قيمة للأمطار في شهر كانون الاول (70.5) ملم سجلت في يوم (2000/12/9) ، وفي العام (2005/1/22) قد سجلت (59.8) لشهر كانون الثاني. وفي شهر شباط بلغت فيه أعلى كمية مطرية يومية (45.5) ملم في يوم (1996/2/20) فس اشهر الشتاء ، بينما اشهر الخريف توضح من خلال الجدول بلغت اقصى مدة مطرية (27.6) ملم في يوم (2018/10/21) في شهر تشرين الاول و (77.2) ملم في شهر تشرين الثاني ليوم (11/3/11/19) ، اما اشهر الربيع فأن اقصى قيمة مطرية يومية بلغت (62.5) ملم في شهر اذار في يوم (2019/3/31) ، ومن خلال التحليل الشمولي تبين سيطرة المنخفض السوداني فوق أجواء العراق، امتاز شهر آذار بتسجيله أعلى كمية مطرية يومية بعد شهر تشرين الثاني، وسجلت المحطة تساقطاً مطرياً بلغ (54.6) ملم في يوم (2010/4/13)، وفي

(2018) سـجلت في يوم 10 أمطارها (17.6) ملم ، ان هذا التباين في يشكل تحديا كبيرا للمزارعين لانة يسبب اجهادا للمحصول اذ ان هنالك فترات الجفاف الطويلة تليها امطار يمكن ان تؤدي الى اجهاد نباتات الحنطة والشعير مما يؤثر على نموها وانتاجيتها ، ان الامطار المبكرة في تشرين الاول واذار تعد من الفترات المهمة لزراعة المحصولين لحاجة البذور الى رطوبة كافية للانبات.

-مقدارالتغير الشهري القصوى لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة:

يتبين من خلال الجدول (4) والشكل (1) ان اعلى قيمة تغير سجلت في محطة الدراسة في شهر تشرين الثاني انذ انه كان ذو اتجاه ايجابي مقدارة (8.4%) بمعامل اتجاه (0.28) يليه شهر مايس بتغير (5.7%) ومعامل الاتجاه (0.19) ومن ثم تشرين الاول بمعامل (0.09) ومقدار تغير (2.7%) ، لتتجة باقي الاشهر اتجاها سلبيا بمقدار تغير (3.6-، 5.7-، 5.6-، 6.6-) % لاشهر (كانون الاول ، كانون الثاني ، شباط ، اذار ، نيسان) ، ومن خلال النتائج المذكورة انفا ان زيادة الامطار في تشرين الثاني هذه اهم نتيجة ايجابية للمزارع لانه يعد من اهم شهور السنة للزراعة المحصولين وان الامطار في هذا الشهر تؤيه تربة رطبة للانبات تضمن انباتا جيدا وتاسيسا قويا للمحصول ولكن الاتجاه السلبي للاشهر الاخرى يشير الى اتجاه مناخي عام نحو انخفاض الهطول المطري في محطة الدراسة وبذلك يجب الاستعداد للري التكميلي لانقاذ المحصولين وزيادة الانتاجية بشكل متوازن .

جدول (3) القيمة الشهرية القصوى لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة للمدة (1993-2023)م

10

25

0.2

8.7

14.6

4.8

6.2

27

18

19

14

17

1.5

3.1

0

0

0

0

0

e-ISSN: 2454-924X; p-ISSN: 2454-8103

(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)

. 1	1	**	•1 •	. 11	(3)	. 10	شباط	. 10		- 11	16	. 16		. 10		#1.* ti
اليوم	مايس	اليوم	نيسان	اليوم	اذار	اليوم	سباط	اليوم	كانون الثاني	اليوم	كانون الاول	اليوم	تشرین الثانی	اليوم	تشرين الاول	السنوات
									الناتي		اهون		التاني		القون	
11	3.5	26	14	5	3.15	2	10.8	3	12.8	14	5.4	11	5.2	31	7.2	1993
15	3	16	4.7	11	7.8	27	0.4	15	14.6	29	15.2	16	45.3	22	3.4	1994
5	1.9	21	26.4	13	23.1	4	15	12	12	11	8.8	0	0	0	0	1995
0	0	14	33	22	27.3	20	45.5	11	28.1	13	5.7	15	3	0	0	1996
0	0	18	27.5	28	32.4	18	0.2	24	9.8	13	23	30	34.6	20	4.3	1997
12	3	27	23.9	29	63	14	7.3	11	19.7	29	0.6	10	0.5	0	0	1998
0	0	1	0.4	4	35	5	22	8	23.3	11	23.8	5	1	26	0.1	1999
5	0.2	28	1.3	22	1	13	11	5	27.1	9	70.5	19	17.8	14	0.1	2000
0	0	0	0	9	13.7	14	4.8	26	4	1	15.4	30	7.2	28	0.8	2001
2	0.3	0	0	16	4	19	2	1	14	1	1.3	30	13.7	0	0	2002
27	0.36	13	4.61	16	3.29	4	10.32	4	2.3	27	9.45	30	12.82	29	1.07	2003
0	0	24	46	19	4.3	18	0.4	13	28.8	24	27.9	2	98	0	0	2004
24	0.4	26	5.4	11	22.9	21	0.9	22	59.8	25	19.4	15	2.2	0	0	2005
3	0.5	6	4.9	26	3.7	2	44.5	25	17.1	7	39	13	12.2	29	23.7	2006
29	0.8	25	5	26	36.4	13	0.8	12	5.4	6	14.7	20	1.2	0	0	2007
0	0	11	1.8	2	0.3	26	3.2	10	10.5	0	0	29	20.7	25	11.4	2008
6	4.7	8	5.1	30	5.7	10	2	0	0	30	42.3	27	2.7	30	37.2	2009
2	13.1	13	54.6	26	0.1	26	6.3	20	3.8	30	5.9	0	0	0	0	2010
17	2.6	22	6.5	8	6.2	2	5.9	26	40.4	0	0	15	4.9	0	0	2011
10	0.1	12	2.4	2	0.3	25	10.2	31	4.8	20	28.7	19	98	20	3.2	2012
3	64.6	0	0	10	0.2	7	2.2	29	8.8	11	2.8	19	77.2	31	0.9	2013
24	2.5	2	13.6	12	23	3	2	17	23.2	15	8.4	17	4.5	20	11.1	2014
10	2.3	11	3.8	19	4	17	6.4	15	7.1	29	11.4	6	8.9	29	13.2	2015
7	4.2	12	5.4	14	15.4	27	13.9	8	1.5	1	6.6	30	6.2	0	0	2016
14	2	15	2.8	31	16.6	12	7.2	26	0.6	30	3.4	21	9.8	0	0	2017
10	17.6	6	23.7	4	0.3	26	6.4	1	3.4	17	23.2	15	40.2	21	27.6	2018
20	1.3	5	5.1	31	62.5	8	26.9	13	18	16	16.5	17	19.8	24	0.3	2019
0	0	18	5	28	7	25	18.8	21	27.3	5	13.8	27	31	0	0	2020

المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على: البيانات اليومية لمحطة الدراسة، جمهورية العراق، وزارة النقل، الهيأة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة.

1.8

12.8

29

17

23

12.6

30

4.8

15

15

15

1.8

2.5

36

29

14

2021

2022

2023

0

e-ISSN: 2454-924X; p-ISSN: 2454-8103

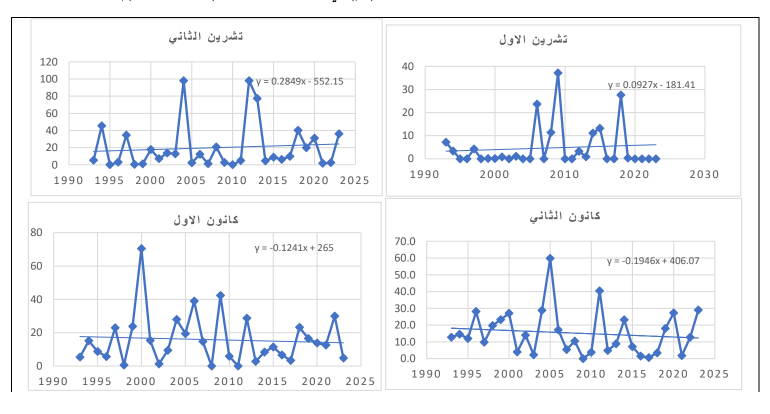
(4)				جدول
	مقدار التغير	معامل الاتجاة	الاشهر	مقدار
	2.7	0.09	تشرين الاول	

مقدار التغير	معامل الاتجاة	الأشهر
2.7	0.09	تشرين الاول
8.4	0.28	تشرين الثاني
-3.6	-0.12	كانون الاول
-5.7	-0.19	كانون الثاني
-3.3	-0.11	شباط
-6.6	-0.22	اذار
-9.3	-0.31	نيسان
5.7	0.19	مايس

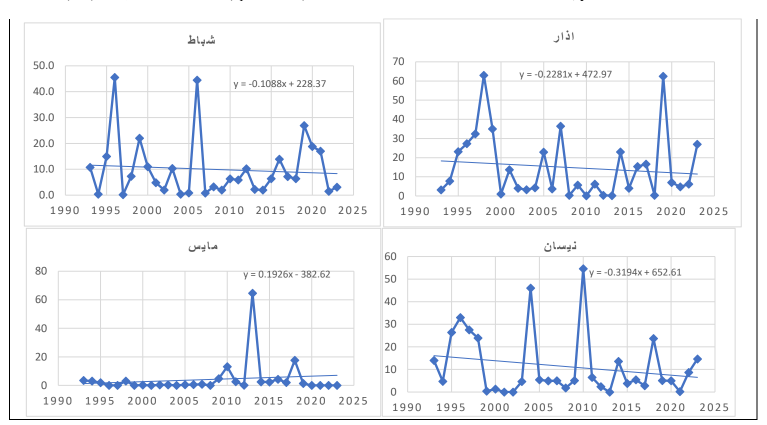
التغير للقيمة الشهربة القصوى لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة للمدة (1993-2023)م

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (3) وبرنامج spss v.29

شكل (1) اتجاة التغيرالشهري القصوى لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة للمدة (1993-2023)م



(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (3)

-التباين لتطرف الامطار الفصلى والموسمى:

يبين الجدول(5) يتميز الخريف بكونة بداية الفعلية للموسم المطري ، حيث تسجل اولى الامطار الى تساعد على تهيئة التربة وانبات بذور الحنطة والشعير ان انتظام الامطار في هذا الموسوم ولو بمكميات معتدلة بعد عاملا ناجحا في نجاح الموسم الزراعي اذ تساهم الامطار المبكرة في تشرين الثاني في ضمان الانبات الجيد اذ ان في العام (2013) قد سجلت (39.05) لهذا الفصل ، اما فصل الشتاء فانه يمثل الاكثر اهمية من حيث كمية الامطار اذ انه يساعد في امداد التربة بالرطوبة العميقة الضرورية للنمو الخضري ، ان أعلى قيمة مطرية سجلت في فصل الشتاء (36.2) ملم في عام (2000) ، مما اسهم هذا الارتفاع في توفير رطوبة كافية للمحصولي الحنطة و الشعير ، بينما ادى شح الامطار في عامي (1995و 2010) الى غياب التاثير المطري على المحصولين، وفي فصل الربيع يدخل المحصولين في مرجلة حساسة في الذورة الزراعية حيث تبدا مرحلة الازهار وتكوين الحبوب اذ بلغت فيه أعلى كمية مطرية (30) ملم في يوم (1998) ، بينما الموسمي توضح من خلال الجدول بلغت اقصى مدة مطرية (28.27) ملم في عام (2004) ، ويظهر هذا التباين ان الامطار في محطة العمارة تتصف بعدم الانتظام بين الفصول والسنوات ، الامر الذي ينعكس مباشرة على انتاج المحاصيل الشتوبة خاصة الحنطة والشعير ، حيث انها تعتمد على انتظام الامطار .

(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)

الموسمي	فصل الربيع	فصل الشتاء	فصل الخريف	السنوات
7.58	6.9	9.6	6.2	1993
13.19	5.2	10.1	24.35	1994
9.69	17.1	11.9	0	1995
16.01	20.1	26.4	1.5	1996
16.81	20.0	11.0	19.45	1997
13.14	30.0	9.2	0.25	1998
11.79	11.8	23.0	0.55	1999
15.33	0.8	36.2	8.95	2000
5.54	4.6	8.1	4	2001
4.68	1.4	5.8	6.85	2002
5.69	2.8	7.4	6.94	2003
28.27	16.8	19.0	49	2004
12.46	9.6	26.7	1.1	2005
18.17	3.0	33.5	17.95	2006
7.21	14.1	7.0	0.6	2007
7.11	0.7	4.6	16.05	2008
13.29	5.2	14.8	19.95	2009
9.31	22.6	5.3	0	2010
7.66	5.1	15.4	2.45	2011
22.03	0.9	14.6	50.6	2012
21.75	21.6	4.6	39.05	2013
10.68	13.0	11.2	7.8	2014
7.57	3.4	8.3	11.05	2015
6.26	8.3	7.3	3.1	2016
5.26	7.1	3.7	4.9	2017
19.59	13.9	11.0	33.9	2018
17.83	23.0	20.5	10.05	2019
13.16	4.0	20.0	15.5	2020
4.34	1.7	10.5	0.9	2021
6.99	5.0	14.8	1.25	2022
14.72	13.9	12.3	18	2023

جدول (5) القيمة الفصلية والموسمية القصوى لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة للمدة (1993-2023)م

المصدر: من عمل الباحث اعتماداً على: البيانات اليومية لمحطة الدراسة، جمهورية العراق، وزارة النقل، الهيأة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة.

مقدارالتغير الفصلي والموسمي لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة:

نلاحظ من خلال الجدول (6) والاشكال (2) ان معامل الاتجاة قد بلغ (0.14) مما يدل على ان الامطار الشيوية تميل للانخفاض عبر الزمن بمقدار تغير يقارب (0.14) وتوضيح من الرسيم البياني ان تذبذب الامطار واضيحا مع سينوات غزيرة مثل (0.195) وسينوات جافة جدا وهذا يهدد النمو الامطار واضيحا مع سينوات غزيرة مثل مرحلة النمو الاساسي، بينما يظهر الخريف بمعامل اتجاه مقدارة (0.18) الخضيري للمحصولين لان يمثل مرحلة النمو الاساسي، بينما يظهر الخريف بمعامل اتجاه مقدارة (0.18) موجب اي هنالك زيادة طفيفة في امطار الخريف بمقدار تغير (0.5.7) اذ تظهر من خلال الشيكل بعض السنوات الغزيرة (0.1993) لكنها متقطعة وبذلك تحسن ظروف الانبات المبكر للمحصولين اما معامل الاتجاه في فصل الربيع قد سجل (0.12) وهذا اتجاه سلبي اخر بمقدار تغير (0.3.6)، اما الموسم المطري الخط البياني يؤكد وجود دورات مطرية متعاقبة (سموات رطبة واخرى جافة) مع اتجاه سلبي بسيط مما ينعكس مباشرة على الاستقرار الانتاج الزراعي اذ ان الاتجاه العام سلبي ضعيف (0.00).

(6) التغير الفصلي

مقدار التغير	معامل الاتجاة	الاشهر
5.7	0.18	فصل الخريف
-4.2	-0.14	فصل الشتاء
-3.6	-0.12	فصل الربيع
-0.06	-0.02	الموسم

والموسمي القصوى لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة للمدة (1993-2023)م

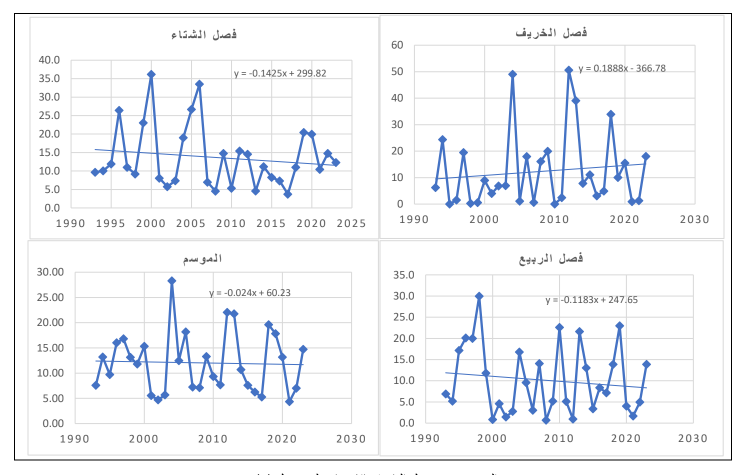
المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (5) وبرنامج spss v.29

جدول

مقدار للقيمة

(MIJ) 2025, Vol. No. 11 No 2 (Special Issue)

شكل (2) اتجاة الفصلي والموسمي القصوى لهطول الامطار (ملم) في محطة العمارة للمدة (1993-2023)م



المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (6)

النتائج :-

- 1- تباين الساحات المستثمرة في الوحدات الادارية بسبب تباين الخصائص النوعية للتربة فضلا غن تباين تصريف المياه المخصصة للري .
- 2- من خلال دراســـة الوحدات الادارية لمحصـــول القمح للمدة (1993–2023) وجود تغيرات في المساحات المزروعة وكميات الانتاج ومنها نستنتج ظهور اتجاهات واضحة للتغير في المساحات المزروعة وكمية الانتاج لمحصــولي القمح والشــعير في محافظة ميســان ويعود ذلك لانخفاض المساحات المزروعة حصتها المائية المحدة للمنطقة مما اضطر المزارع الى ترك بعض المساحات المزروعة .

e-ISSN: 2454-924X; p-ISSN: 2454-8103

- التباين الزماني للامطار اذ اظهرت النتائج وجود تذبذب واضح في كميات الامطار وتوزيعها بمحطة العمارة وتمثل مابين سنوات غزيرة مثل (1995و 2004 و 2006و 2013و (2019 و اخرى جافة مثل (2000و 2008) و 2012).
- 4- التطرفات المطرية اليومية سجلت اعلى قيمها في شهر تشرين الثاني 2013 (77.2 ملم) وفي اذار 2019 (62.5 ملم) مما يدل على ان الامطار غالبا على شكل موجات قصيرة غزيرة .
- 5- اظهرت النتائج ان شهر تشرين الثاني سجل اتجاها ايجابيا بمقدار (8.4)) وهو امر مهم للزراعة لانها مرحلة الانبات للمحصولين بينما بقية الاشهر الاساسية (b-1-b-2-m+d-1) اتخذت اتجاها سلبيا بما يعكس ميلا عاما نحو التناقص الامطار الشتوية والربيعية الضرورية للنمو والازهار وامتلاء الحبوب.
- 6- الاتجاهات الفصلية والموسمية ذات اتجاهات سلبية لفصل الشتاء والربيع والموسمي لينفرد فصل الخريف باتجاه اليجابي مقدارة (5.7%) هذا التباين ينعكس سلبا على زراعة الحنطة والشعير التي تعتمد على انتظام الامطار ويؤكد ضرورة الاعتماد على الري التكميلي للحفاظ على استقرار الانتاج الزراعي.

المصادر:

- الطبعة النباهه , الأطلس الزراعي لمحافظة ميسان ، المطبعة النباهه , العمارة , الطبعة النباهه , العمارة , الطبعة الأولى , 2021 ، ص 76 .
- ~ 2 ايات باسم صدام , التغير الزراعي لمحاصيل الحبوب في محافظة ميسان للمدة (2020 2020) , وسالة ماجستير , جامعة ميسان , كلية التربية , ~ 2022 , ص ~ 54 , غير منشورة .
- 3 محمد عبد السعيد ، اساسيات إنتاج المحاصيل الحقلية ، مطبعة العمال المركزية ، بغداد ، 1986 ، ص 149.
- 4 خالد علي عطية الكربولي ، المتطلبات المناخية الحرارية لمحاصيل الحبوب ومدى ملائمتها في العراق ، مجلة الآداب ، العدد 133 ،2020 ، ص 333 .

e-ISSN: 2454-924X; p-ISSN: 2454-8103

5- وزارة الزراعة , مديرية زراعة محافظة ميسان ، شعبة التخطيط والمتابعة ، بيانات لعام 2025 , بيانات غير منشورة .

6-البيانات اليومية لمحطة الدراسة، جمهورية العراق، وزارة النقل، الهيأة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي، قسم المناخ، بيانات غير منشورة.