





أ.د. كاظم عبدالوهاب الاسدي جامعة البصرة - كلية التربية للعلوم الانسانية &

م. م. مروة جاسم محمد جامعة بغداد - كلية التربية للبنات



القدمة

إن تغير المناخ حقيقة واقعة لالبس ولامجال للتشكيك فيها علميا وإن التغيرات في أنماط تساقط الامطار تتجه نحو ارتفاع مستويات الهطول عند دوائر العرض العليا وانخفاض مستوياتها في المناطق المدارية وشبه المدارية خصوصاً في حوض البحر المتوسط (1), ويسود مناخ البحر المتوسط منطقة الدراسة (هضبة ألأناضول) ، فهي باردة شتاء ، وصيفها حار جاف، ويكون التساقط في منطقة الهضبة لايزيد عن (20) سم سنويآ(1), وذلك لتأثير المرتفعات في كمية التساقط (1).

أولا: مشكلة البحث

تكمن مشكلة البحث في السؤال التالي:

هل أن التغير المناخي أثر في تساقط الامطار في حوض نهري دجلة والفرات في تركيا.

ثانيا: هدف البحث

يهدف البحث حساب مقدار التغير لتساقط الامطار فوق حوض نهري دجلة والفرات في تركيا لمحطات (أرض روم، أيرزنجان، سمسون، فان، ملاطية، أدنة انكرلك، دياربكر)، (الجدول ١) وخريطة (١)، للمدة (٢٠١١-١٠١).

ثالثا: أهمية البحث

تبرز أهمية البحث من خلال معرفة أثر أتجاهات التساقط على واردات نهري دجلة والفرات.

۱- الموقع ألألكتروني :http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm

٢- غزوان عبد العزيز كامل حميد المشهداني ، مؤشرات التغير المناخي واثرها في المقنن المائي لمحصول القمح في محافظة صلاح الدين للفترة من (١٩٨١ - ٢٠١٠) دراسة في الجغرافية المناخية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بن رشد ، جامعة بغداد ، ٢٠١٢.

٣- مصطفى محمد سلمان ، دور العوامل الجغرافية في توجهات السياسة الخارجية التركية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٩.

رابعاً: طريقة العمل:

يمكن توضيحها بالخطوات التالية:

- ا. رسم البیانات بشکل سلاسل زمنیة شهریة للدورات المناخیة (۱۹۲۲ ۱۹۷۲) (۱۹۷۳ ۱۹۷۳)
 ا. رسم البیانات بشکل سلاسل زمنیة شهریة للدورات المناخیة (۲۰۱۱ ۱۹۹۵) حیث ان کل سلسلة رمنیة تمثل دورة مناخیة صغری (۱۱) سنة.
- ٢. حساب مقدار التغير للعناصر والظواهر المناخية باستخدام طريقة الأوساط المتحركة (moving average)

$$S_{\mathbf{1}}^{\boldsymbol{\cdot}} = \frac{\boldsymbol{\Sigma}^{t-N-\mathbf{1}}Xi}{N}.....(1)$$

حيث ان:

T: تمثل الفترة الزمنية للمشاهدة .

X : المشاهدة في الزمن X .

N : تمثل حجم العينة الجدولية :

$$S_t^{\scriptscriptstyle \square} = \frac{\boldsymbol{\Sigma}^{t-N+1} \boldsymbol{s}^{\boldsymbol{\cdot}} \boldsymbol{i}}{N} \dots \dots \dots \dots (2)$$

حيث ان:

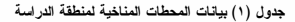
5 = تمثل الأوساط المتحركة الأحادية

 $5^{8} = 5$ تمثل الأوساط المتحركة المضاعفة

٣. رسم الاتجاه العام للسلاسل الزمنية للإحصاء باستخدام المعادلة التالية:

.....(3)
$$b_1 = \frac{2}{N-1}(S_1 - S_t^B)$$



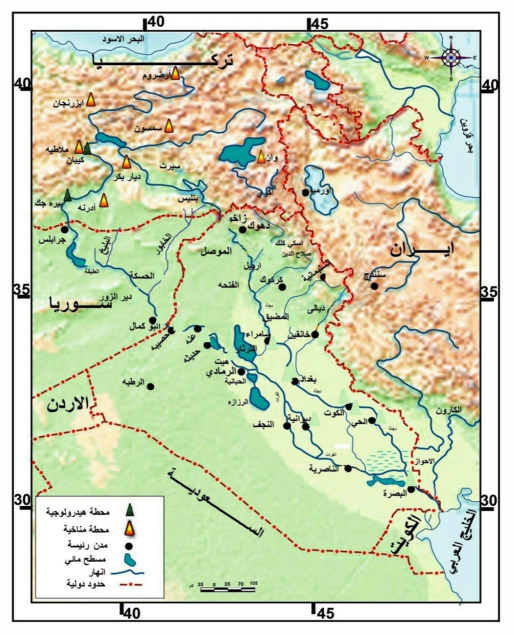


الارتفاع عن مستوى	قوس الطول	دائرة العديد (شيدالا)	المحطة
سطح البحر(م)	(شرقا)	دائرة العرض (شمالا)	- <u></u>
١٧٥٦	٤١,٢٧	٣٩,٩٢	ارض روم
١١٥٦	٣٩,٥	٣9, /٣	ايرزنجان
1 : .	٤١,٢٨	89,88	سمسون
1777	٤٣,٣٢	٣٨,٤٥	فان
٨٦٢	٣٨,٠٨	٣٨, ٤٣	ملاطية
977	٣٩,٤٤	٣٧,٢٢	أدنة انكرك
٦٨٦	٤٠,١٨	٣٧,٨٨	دياربكر

• رتبت المحطات بحسب دائرة العرض.

المصدر: الموقع ألألكتروني: http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm





المصدر: من عمل الباحثين اعتمادا على مثنى فاضل الوائلي، التغيرات المناخية في الموارد المائية السطحية في العراق، أطروحة دكتوراه، جامعة الكوفة، ٢٠١٢.



خامسا - اتجاهات التساقط

١ – اتجاه التساقط في فصل الخريف:

يتبين من الجدول (2) والأشكال (۲،۱، π) ان هناك اتجاها نحو الانخفاض في كمية الامطار الساقطة خلال هذا الفصل في محطة ديار بكر إذ سجلت أتجاها نحو الانخفاض أعلى من بقية المحطات خصوصا في شهر تشرين الثاني وتشرين الاول بمقدار تغيرسالب (۱۷,۰۰– 17,7۰–) ملم، بينما شهدت المحطة إتجاها نحو الارتفاع في شهر أيلول فقط بمقدار تغير موجب (17,4.0)ملم، تلتها محطة أرض روم والتي أتجهت نحو الانخفاض بمقدار تغير سالب وكان أعلى تسجيل في شهر تشرين الثاني ثم أيلول بمقدار تغير سالب (17,7.–) ملم بينما اتجه سقوط الامطار نحو الارتفاع في شهر تشرين الثاني فقط بتغير موجب 17,0.0

جدول (2) مقدار التغير لكمية الامطار الساقطة (ملم) على محطات الدراسة نفصل الخريف للمدة (١٩٦٢ - ١٩٦٢)

دیار بکر	ادنه انكرلك	ملاطية	فان	سىمسىون	ايرزنجان	ارض روم	المحطات الأشهر
8.80+	2.00+	0.20+	8.467+	57.00+	-10.78	-6.08	ايلول
-13.20	2.60+	19.55+	7.483+	68.90+	15.07+	6.02+	تشرين الاول
-17.00	-41.95	7.70+	7.45+	16.75+	4.87+	-6.70	تشرين الثاني

المصدر: الجدول من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات موقع http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm

أما أيرزنجان التي شهدت ارتفاعاً في شهرين فقط هما تشرين الأول وتشرين الثاني بمقدار تغير موجب (٢٠,٥٠١-٤,٨٧،٤+) ملم بينما شهدت المحطة انخفاضا في شهر ايلول فقط بمقدار تغير سالب (٢٠,٧٨-) ملم. تلتها محطة أدنه أنكرلك التي شهدت أتجاها نحو الارتفاع في شهري تشرين الأول وأيلول بمقدار تغير موجب (٢,٦٠، ٢,٠٠٠) ملم بينما شهدت المحطة اتجاها نحو الانخفاض في شهر تشرين الثاني فقط بمقدار تغير سالب (٢,٩٥-٤) ملم.

شكل (1)اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر أيلول في محطات الدراسة للدورات الخمسة



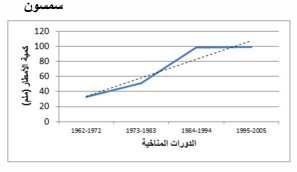












القيم الاتجاه

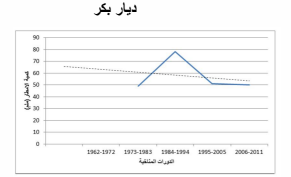
المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm:



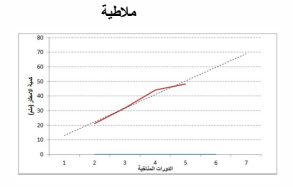
عدد خاص

المؤيرات ١٠٠٨-١٠٠٨ المريد

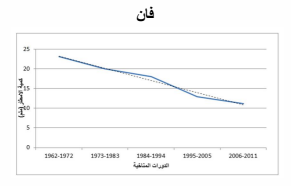
شكل (٢) اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر تشرين الأول في محطات الدراسة للدورات الخمسة





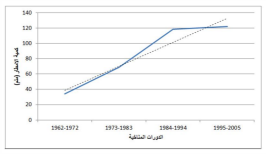












القيم الاتجاه

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني: http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm

وي عدد خاص بالمؤيران ١٠٠٨-٢٠٠٨ عدد خاص بالمؤيران ١٠٠٨-٢٠٠٨

شكل (٣)اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر تشرين الثاني في محطات الدراسة للدورات الخمسة



0

1962-1972

1973-1983

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني:

1995-2005

1984-1994



٢ - اتجاهات التساقط في فصل الشتاء:

يتبين من الجدول (3) والشكل(٤، ٥،٥) إن هناك إتجاها نحو الانخفاض في كمية الامطار الساقطة في فصل الشتاء ولجميع اشهر هذا الفصل إذ جاءت محطة دياربكر في المرتبة الاولى في الانخفاض ولأشهر كانون الاول وكانون الثاني وشباط بمقدار تغيرسالب (١١,٠٢-، ٩,٩-، ٥,٩٥-) ملم، تلتها بالمرتبة الثانية محطة أدنة أنكرلك ولنفس الأشهر بمقدار تغيرسالب (١٩,٠٥-، ٩,٩٠-) ملم ثم محطة ايرزنجان للأشهر نفسها بمقدار تغير سالب (١,٠٠٠-، ٢,٠٠٠-) ملم و محطة أرض روم بمقدار تغير سالب (٣,٠٠٠-) ملم لأشهر ذاتها . أما محطة سمسون قد شهدت إتجاها نحو الانخفاض الشهرين فقط هما كانون الاول وشباط على التوالي بمقدار تغير سالب (١,٠٥٠-، ١,٧٠٠)ملم، بينما أتجه تساقط الامطار نحو الارتفاع في شهر كانون الثاني بمقدار تغير موجب (٧,٧٠-)

واتجهت الأمطار نحو الأنخفاض في محطة ملاطية لشهر كانون الثاني بمقدار تغير سالب (٥٥,٤-) ملم في حين أتجه تساقطها نحو الارتفاع في شهري كانون الاول وشباط بمقدار تغير موجب (١١,٩٥+) ملم وشهدت محطة فان إتجاها نحو الارتفاع خلال أشهر هذا الفصل بمقدار تغير موجب (٩٧,٥٢+) ملم على التوالي .

جدول (3)مقدار التغير في كمية الامطار الساقطة (ملم) على محطات الدراسة لفصل الشتاء للمدة ١٩٦٢ - ٢٠١١

دیار بکر	ادنه انكرلك	ملاطية	فان	سىمسىون	ايرزنجان	ارض روم	المحطات الأشهر
-11.20	-1.00	11.95+	7.35+	-5.20	-11.60	-2.95	كانون الاول
-9.90	-19.25	-4.55	6.833+	7.75+	-3.57	-6.03	كانون الثاني
-5.95	-4.95	3.50+	97.52+	-1.72	-2.23	-4.57	شباط

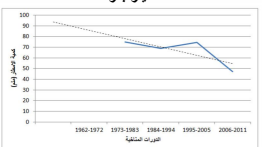
المصدر: الجدول من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات موقع http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm

The state of the s

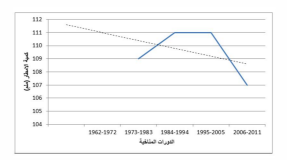
عدد خاص بالمؤيرات ١٠٠٨-١٠٠٨

شكل (٤) اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر كانون الأول في محطات الدراسة للمدة (٢٠١١ - ٢٠١١)

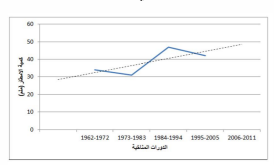




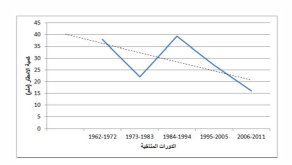
ادنه انكرلك



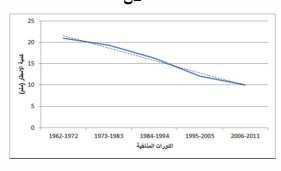
ملاطية



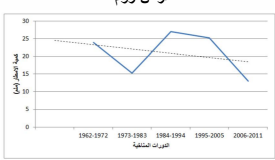
ايرزنجان



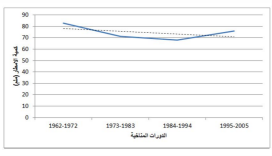
فان



أرض روم



سمسون



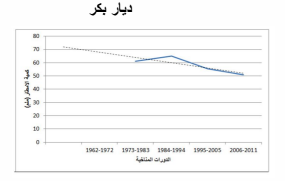
القيم	
الاتجاه	

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني:



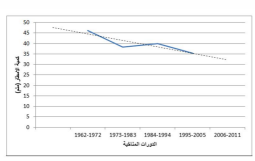
المؤمّرات ١٠١٨-١٠١٨ مي وي

شكل (٥)اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر كانون الثاني في محطات الدراسة للمدة (٢٠١١-١١٠١)

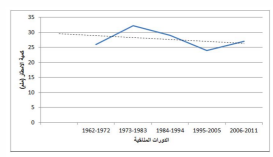




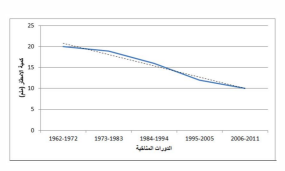




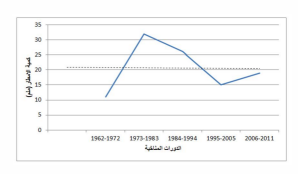




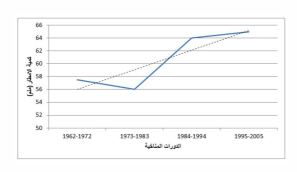
فان



أرض روم



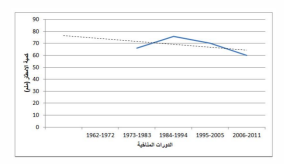
سمسون

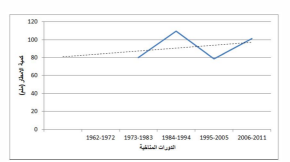


القيم الاتجاه

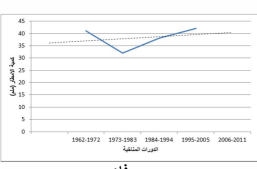
المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني:

شكل (٦) اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر شباط في محطات الدراسة للمدة (٢٠١١ - ٢٠١١) ادنه انكرلك

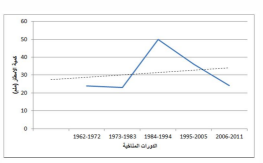




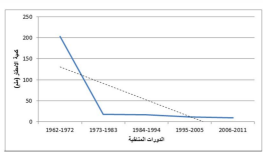
ملاطية



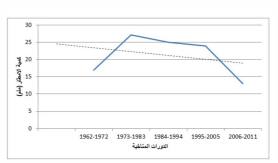
ايرزنجان



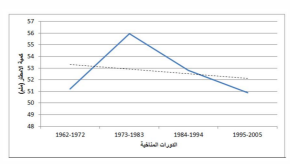
فان



أرض روم



سمسون



ــــــ القيـــ ــــــ الاتجاه

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني:



٣-فصل الربيع:

يتبين من الجدول (4) والشكل (٧، ٨، ٩) إن هناك اتجاها نحو الانخفاض في تساقط الامطار في فصل الربيع لبعض الاشهر ،إذجاءت محطة ديار بكر في المرتبة الاولى قياسا ببقية محطات منطقة الدراسة إذ سجلت أعلى إنخفاض في شهر نيسان ثم أذار ومايس بمقدار تغير سالب (١٢,٧٥ - ، ٩,٤٥ -)ملم على التوالي.

شهدت بعض المحطات إتجاها نحو الانخفاض لشهرين فقط وهي محطة أدنة أنكرلك إذ سجلت أعلى إتجاه نحو الانخفاض في شهر نيسان ثم مايس بمقدار تغير سالب (٢٦,٥٥-، ١٣,٤٠-) ملم، بينما سجلت إتجاها نحو الارتفاع في شهر أذار وبمقدار تغير موجب (١٠,٤٥+)ملم. تلتها محطة ملاطية إذ سجلت إنجاها نحو الانخفاض لشهري نيسان ثم أذار على التوالي بمقدار تغيرسالب (١٥,٤٠- ، ١١,٣٥-)ملم. في حين أتجه شهر مايس نحو الارتفاع بمقدار تغير موجب (٤,٣٥+)ملم ، تلتها محطة ايرزنجان إذ سجلت إتجاها نحو الانخفاض لشهر مايس ثم نيسان بمقدار تغير سالب (٢١١,٢٣– ، ٢,٦٣–)ملم ،بينما أتجه التسجيل نحو الارتفاع في شهر أذار بمقدار تغير موجب (١٠,٩٢+)ملم، بينما سجلت محطة سمسون اتجاها نحو الانخفاض لشهر واحد وهو اذار بمقدار تغير سالب (٩,٩٠٠) ملم في حين كمية التساقط نحو الارتفاع ولشهري مايس ونيسان على التوالي بمقدار تغير موجب (١٩,٥٥+، ٢,٢٥+)ملم على التوالي . أما المحطات التي شهدت أتجاها نحو الارتفاع فقط ولجميع أشهر هذا الفصل فهي محطة فان والتي جاءت بالمرتبة الاولى وللأشهر مايس ونيسان ، اذار على التوالي بمقدار تغير موجب (٧,٢٣٣+، ٦,١٥+، ٦,٠٣٣+) ملم ، تلتها محطة أرض روم والتي أتجه التسجيل فيها نحو الارتفاع للأشهر نيسان وأذار ،مايس على التوالي بمقدار تغير موجب (١٧,٧٧+، +۳,۵۷، ۲۵,۲۳)ملم .

جدول (4)مقدار التغير في كمية الامطار الساقطة (ملم) على محطات الدراسة لفصل الربيع للمدة ١٩٦٢ –

دیار بکر	ادنه انكرلك	ملاطية	فان	سىمسىون	ايرزنجان	ارض روم	المعطات الأشهر
-9.45	10.45+	-11.35	6.033+	-9.90	10.92+	5.23+	اذار



عدد خاص بالمؤيرات ١٠٠٨-١٠٠٨

-12.75	-26.55	-15.40	6.15+	6.25+	-3.63	17.77+	نیسان
-6.30	-13.30	4.35+	7.233+	19.55+	-11.23	3.57+	مایس

المصدر: الجدول من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات موقع http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm

شكل (٧) اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر آذار في محطات الدراسة للمدة (١٩٦٢ - ٢٠١١)

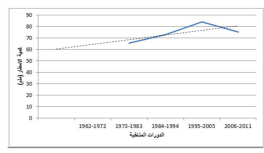
دیار بکر

80

20

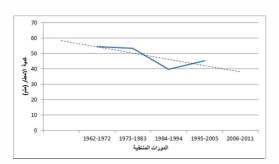
كمية الإمطار (ملم) 20 و0 و0 20 و0 30

ادنه انكرلك

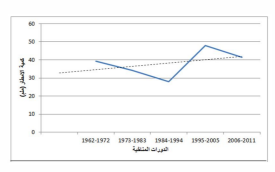


ملاطية

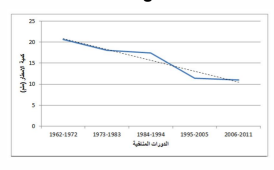
1962-1972 1973-1983 1984-1994 1995-2005 2006-2011



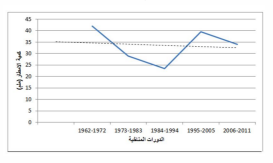
ايرزنجان



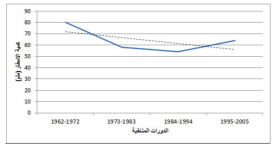
فان



أرض روم



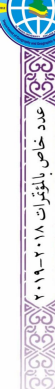
سمسون

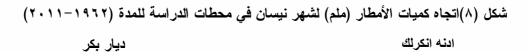


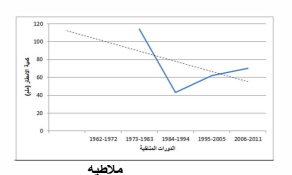
القيم الاتحاه

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات

الموقع الإلكتروني: http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm



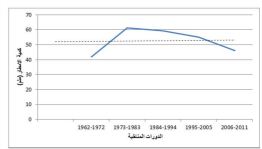


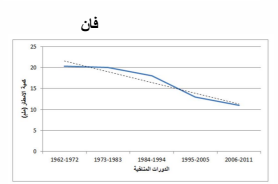






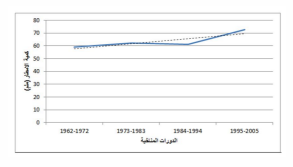








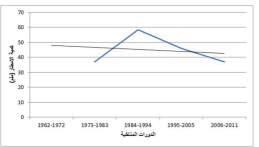
سمسون

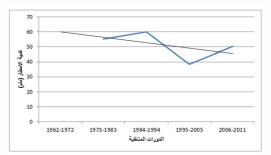




المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني:

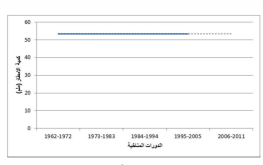
شكل (٩) اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر مايس في محطات الدراسة للمدة (٢٠١١ – ٢٠١١) ادنه انكرلك

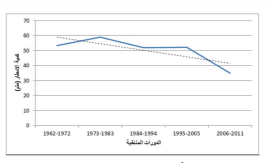




ملاطية

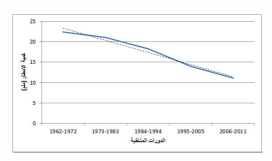
ايرزنجان

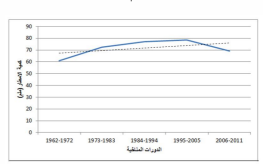




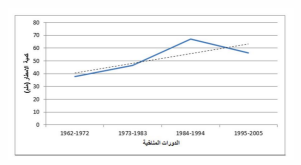
فان

أرض روم





سمسون



القيم	
الاتجاه	

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني:



٤ - اتجاهات التساقط في فصل الصيف:

يتبين من الجدول (٥) والشكل (١٠) أن هناك أتجاها نحو الانخفاض في كمية الامطار الساقطة في هذا الفصل وجاءت في المرتبة الاولى محطة سمسون تلتها ايرزنجان وأدنه انكرلك ثم دیار بکر بمقدار تغیرسالب (۱٤٫٤٥ - ، ۹٫۲۷ - ، ۹٫۰٥ - ، ۸٫٦٥ - ،) ملم على التوالي، في حين أتجه التسجيل نحو الارتفاع في محطة أرض روم و فان ثم ملاطية بمقدار تغير موجب (+3,17+3,18+3,18+3)ملم على التوالي .

جدول (٥) مقدار التغير في كمية الامطار الساقطة (ملم) على محطات الدراسة لفصل الصيف* للمدة ١٩٦٢ - ٢٠١١

دیار بکر	ادنه انكرلك	ملاطية	فان	سمسون	ايرزنجان	ارض روم	المحطات الأشهر
-8.65	-9.05	+4.14	+8.683	-14.45	-9.27	+9.33	حزيران

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على الموقع الالكتروني على الا نترنت

http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm

*اعتمد شهر حزيران فقط في موسم الصيف لعدم وجود تسجيل لتساقط الامطار لبقية أشهره.

Midwhall plin and new to the second

عدد خاص بالمؤيرات ١٠٠٨-١٠٠٨

شكل (١٠) اتجاه كميات الأمطار (ملم) لشهر حزيران في محطات الدراسة للمدة (١٩٦٢ - ٢٠١١)



25

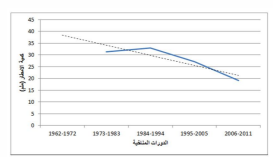
كمياً الإمطار (ملم) 12 الامطار (ملم)

1962-1972

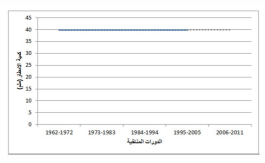


الدورات المنافية

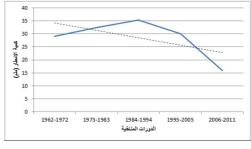




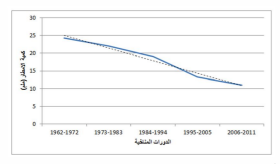
ايرزنجان

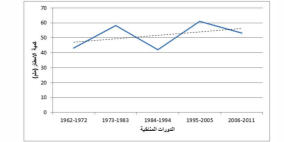


فان

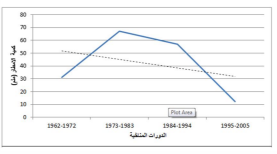


أرض روم





سمسون



القيم ـــــ الاتجاه

المصدر: من عمل الباحثين بالاعتماد على بيانات الموقع الإلكتروني:



ألأستنتاجات

- ا. تبين إن مقدار التغير في كمية الامطار الساقطة خلال شهر ايلول أتجه نحو الارتفاع في محطات سمسون بمقدار أتجاه موجب (+٥٧,٠٠) ملم تلتها ديار بكر ثم فان فأدنة انكرلك وأخيرا ملاطية، في حين أتجه التغير في كمية الامطار الساقطة نحو الانخفاض في محطة أيرزنجان وأرض روم.
- ٢. سجل شهر تشرين الاول أتجاها نحو الارتفاع في كمية الامطار الساقطة في اغلب المحطات المدروسة مسجلا أعلى أرتفاع في محطة سمسون (٩٠,٩٠٠) ملم تلتها ملاطية ثم ايرزنجان ثم فان فأرض روم وأخيرا أدنه انكرلك في حين كانت ديار بكر المحطة الوحيدة التي سجلت اتجاها نحو الانخفاض بمقدار (١٣,٢٠-) ملم.
- ٣. شهدت كمية التساقط اتجاها نحو الأرتفاع في شهر تشرين الثاني في محطات سمسون تلتها ملاطية ثم فان واخيرا ايرزنجان في حين شهدت بقية المحطات اتجاها ملحوظا نحو الانخفاض في محطة ادنه انكرلك ثم ديار بكر وأخيرا أرض روم.
- ٤. سجل شهر شهر كانون الاول اتجاها نحو الارتفاع في كمية الامطار الساقطة لمحطتين فقط هي ملاطية وفان، بينما سجلت المحطات الأخرى اتجاها نحو الانخفاض في محطة ايرزنجان تلتها ديار بكر ثم سمسون فأرض روم وأخيرا أدنة انكرلك.
- مجل شهر كانون الثاني أتجاها نحو الارتفاع في كمية الامطار الساقطة هما سمسون تلتها فان في حين اتجه التغير في التساقط نحو الانخفاض لبقية المحطات كمحطة ادنه انكرلك فديار بكر ثم ارض روم وملاطية واخيرا ايرزنجان.
- تبين ان اتجاه كمية الامطار الساقطة لشهر شباط يشبه الى حد كبير أتجاه التساقط في شهر كانون الاول إذ نلاحظ ان المحطات التي سجلت اتجاها نحو الارتفاع هي فان وملاطية في حين اتجاه التساقط نحو الانخفاض في محطة ديار بكر تلتها ادنه انكرلك ثم ارض روم فأيرزنجان وأخيرا سمسون.
- ٧. تبين ان اتجاه التساقط في كمية الامطار في شهر اذار اتجه نحو الارتفاع في ثلاث محطات هي ايرزنجان تلتها ادنه انكرلك ثم فان واخيرا ارض روم في حين اتجه التسجيل نحو الانخفاض في محطة ملاطية تلتها سمسون فديار بكر واخيرا فان.
- ٨. سجل شهر نيسان اتجاها نحو الارتفاع في كمية الامطار الساقطة في ثلاث محطات هي ارض روم ثم سمسون ثم فان في حين اتجه التساقط نحو الانخفاض في محطة ادنه انكرلك ثم ملاطية ثم دياربكر واخيرا ايرزنجان.

- ٩. شهد شهر مايس اتجاها نحو الارتفاع في مقدار التغير في كمية الامطار الساقطة وللمحطات سمسون ثم فان فملاطية واخيرا ارض روم أما المحطات التي اتجه التسجيل فيها نحو الانخفاض هي ادنه انكرلك ثم ايرزنجان واخيرا دياربكر.
- ١٠ تبين ان التساقط في فصل الصيف تركز في شهر حزيران فقط وذلك لعدم وجود تسجيل التساقط في شهر تموز واب ، إذ اتجه التسجيل نحو الارتفاع في شهر حزيران في محطة ارض روم تلتها فان ثم ملاطية في حين اتجه التساقط نحو الانخفاض في محطة سمسون تلتها ايرزنجان فأدنة انكرلك واخيرا دياربكر.
- 11. تبين إن محطة فان هي المحطة الوحيدة التي تشهد اتجاها نحو الأرتفاع في معدلات التساقط ولجميع اشهر السنة وهذا مؤشر جيد للحفاظ على ديمومة واردات نهري دجلة والفرات في العراق في حالة تنظيم السدود.
- ١٢. احتلت محطة ملاطية المرتبة الثانية في اتجاه التساقط فيها نحو الارتفاع في اشهر (الخريف،
 الشتاء ،الصيف) في حين اتجهت نحو الأنخفاض في اشهر الربيع .
- ١٣. شهدت محطة ديار بكر اتجاها نحو الانخفاض في اشهر (الخريف ،الشتاء ،الربيع) وهذا مؤشر
 سلبي في توفير الحصة المائية لنهري دجلة والفرات.

هوامش البحث ومصادره:

- الراجحي، رؤوف رستم حمادي فياض، الدور الجيوبوليتكي المعاصر لتركيا في منطقة الشرق الاوسط (دراسة في الجغرافية السياسية)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية ابن رشد -جامعة بغداد،
 ٢٠١١.
- ٢. المشهداني، غزوان عبدالعزيز كامل حميد، مؤشرات التغير المناخي وأثرها في المقنن المائي لمحصول القمح في محافظة صلاح الدين للفترة من (١٩٨١-٢٠١٠) (دراسة في الجغرافية المناخية)، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية -ابن رشد- جامعة بغداد، ٢٠١٢.
- ٣.الوائلي، مثنى فاضل علي، التغيرات المناخية وتأثيراتها في الموارد المائية السطحية في العراق، إطروحة
 دكتوراه (غير منشورة)، كلية الآداب، جامعة الكوفة، ٢٠١٢.
- ٤.سلمان، مصطفى محمد، دور العوامل الجغرافية في توجهات السياسة الخارجية التركية، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية الآداب ، جامعة بغداد، ٢٠٠٩.
 - ه. الموقع الالكتروني على شبكة الانترنت:http://www.tutiempo.net/en/climate/asia.htm.