

تأثير التغيرات المناخية على عامل المناخ (قدرة الريح لإحداث التعرية) في المعادلة العامة للتعرية الريحية في بعض مناطق العراق

محمد عبدالله محمد الراوي

مدرس مساعد

قسم علوم التربة والموارد المائية

سعد احمد حسون

مدرس

قسم مكافحة التصحر

كلية الزراعة – جامعة بغداد

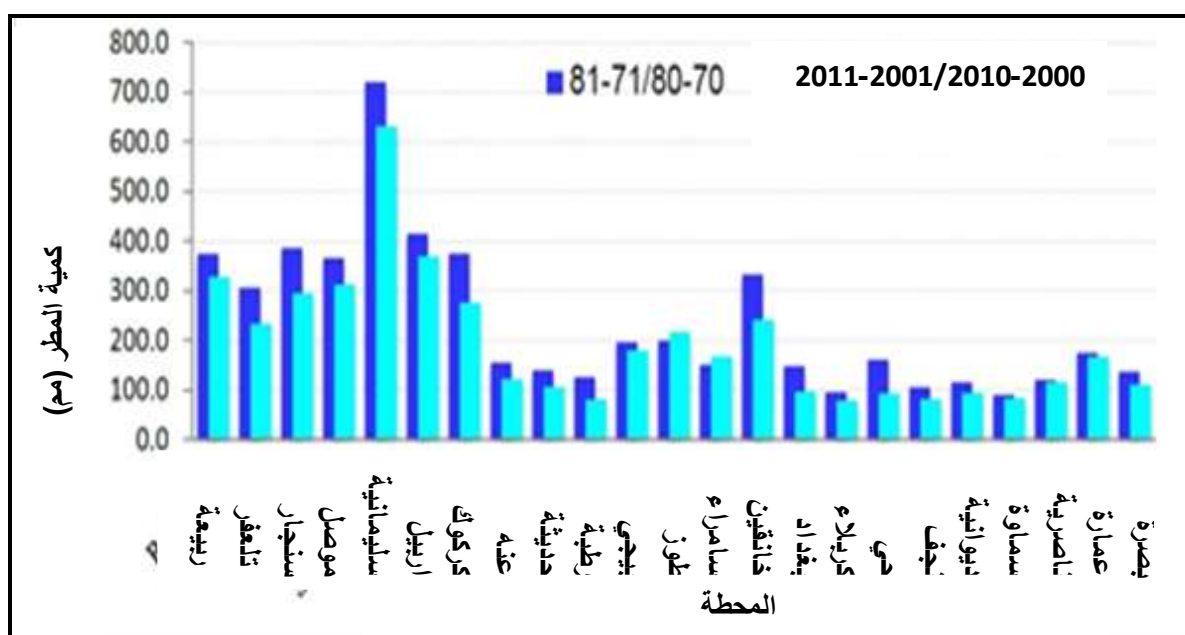
المستخلص

تهدف هذه الدراسة الى معرفة اتجاه التغيير في كمية الامطار الهائلة لمناطق مختارة من شمال وجنوب العراق (موصل، كركوك، سماوة) ولفترة 31 سنة (1983-2013) وتأثير ذلك على قدرة الريح على التعرية ومعرفة تأثير سرعة الرياح للوصول الى العامل الأكثر تأثيراً في قدرة الريح على التعرية. اظهرت النتائج تناقصاً في كمية الامطار الهائلة في منطقتي الموصل وكركوك بمتوسط 300.78 و 284.08 مم على التوالي وتزايد في منطقة السماوة بمتوسط 105.27 مم، كما اتجه معامل الجفاف (القيمة الفعلية للتساقط) الى التناقص في الموصل وكركوك ليصل الى 17.88 و 18.17 درجة وهو ضمن نطاق المناخ الصحراوي الجاف جداً وفقاً لتصنيف امبيرجيه للمناخ والحياة النباتية، مما ينذر بسيادة ظروف التصحر في هذه المناطق، في حين بقي معامل الجفاف في منطقة السماوة الجنوبية ضمن حدود 6-7 درجة بمناخ جاف جداً وحياة نباتية صحراوية. وقد زاد هذا التغير المناخي من قيم قدرة الريح على التعرية في مناطق الموصل وكركوك الا انها لا زالت ضعيفة بمتوسط 3.72 و 11.18 درجة على التوالي. بينما وصلت قيم قدرة الريح على التعرية في منطقة السماوة الى مستويات عالية جداً وصلت الى 177 درجة. اسفرت النتائج في جميع المناطق عن علاقة عكسية بين متوسط المطر السنوي ومعامل الجفاف مع قدرة الريح على التعرية وعلاقة طردية بين سرعة الرياح وقدرة الريح على التعرية. وأظهرت النتائج تأثير متقارب للامطار ومعامل الجفاف وسرعة الرياح في قدرة الريح على التعرية في منطقتي الموصل وكركوك، الا ان سرعة الرياح كان العامل الأكثر تأثيراً في قدرة الريح على التعرية في المنطقة الأكثر جفافاً (السماوة) بسبب زيادة معدلات سرعة الرياح.

المقدمة

تعاني دول العالم من ظاهرة التغيرات المناخية والتي تعد من اهم المشاكل التي تواجه المجتمع البشري وبيئته بجميع عناصرها. واصبحت هذه الظاهرة مرافقة للنشاطات البشرية التي يتسع مداها بمرور الزمن. الامر الذي جعل من دراسة هذه التغيرات المناخية وتأثيراتها امراً مطلوباً وحيوياً خاصة مع بروز تأثيرها الواضح في البيئة ومصادر المياه وبالتالي ينعكس ذلك على الوضع الاجتماعي والاقتصادي والصحي للعنصر البشري. بينت دراسة للهيئة العامة للانواء الجوية العراقية (جاسم وآخرون, 2012) ان المعدل العام للأمطار في فترة السبعينيات لجميع مناطق العراق كانت أعلى من المعدل العام لفترة الالفية (شكل 1). وذكر (علي وعلي, 2013) ان الدورة المناخية (1999-2009) سجلت ادنى كمية للأمطار في العراق مقارنة بالدورات التي سبقتها من 1938 حتى 1998, إذ بلغ معدل التناقص عن المعدل العام لهذه الفترة في مناطق الموصل وكركوك (80.5 مم) و(94.3 مم) على التوالي, كما اشارت (صالح, 2011) في دراستها لعناصر مناخ العراق الى حصول تذبذبات في الاتجاه العام للأمطار في محطتي الموصل وكركوك للفترة (1987-2006). بين (عمر, 2012) في دراسته ان متوسط درجة الحرارة السنوية في منطقة كركوك خلال فترة (1941-2010) يتجه نحو الارتفاع بحوالي (1.7م), وذكر انها اكبر من متوسطات التغير في درجات الحرارة العالمية, وبين بأن التغير شهد زيادة واضحة بعد عقد الثمانينات (1981-2010) إذ كانت قيمة التغير اكبر بحوالي 3.24 مرة من الفترة الاولى (1941-1980), كما وضع عمر في دراسته ان نوع المناخ في منطقة كركوك قد تحول خلال فترة الدراسة من شبه الرطب الى شبه الجاف ومن شبه الجاف الى الجاف على التوالي. يعد المناخ بعناصره احد العوامل المؤثرة في تعرية التربة بنوعيتها (مائية او ريحية), وان عامل المناخ (C) هو احد العوامل التي تتضمنها المعادلة العامة للتعرية الريحية المقترحة من قبل (Woodruff و Siddoway, 1965) والتي تعطي دليل في تحديد الكمية القصوى للتعرية الريحية تحت ظروف حقلية معينة (الطيف وآخرون, 1991). وتم التعبير عن عامل المناخ في التعرية الريحية على اساس تقدير قدرة الرياح على التعرية, وقد وضع (Chepil وآخرون, 1962) معادلة اعتمدوا فيها على العوامل المناخية. وتشمل العوامل المناخية أساساً سرعة الرياح والأمطار, ودرجة الحرارة, والرطوبة, لتلائم ظروف المناطق الجافة. وتعد سرعة الرياح العامل الأساسي في التعرية لانها مصدر الطاقة ذات التأثير المباشر على التربة في التعرية الريحية (HE وآخرون, 2011). ان سرعة الرياح المطلوبة لإحداث التعرية تعتمد على حجم ووزن ورطوبة دقائق التربة. تتأثر قيم عامل المناخ (C) بسرعة الرياح بدرجة كبيرة, فقد أظهرت نتائج (HE وآخرون, 2011) في منطقة Tazhong الصحراوية في الصين أن عامل المناخ (C) كان

على علاقة أسية جيدة جدا مع سرعة الرياح بمعامل ارتباط (R^2) بلغ 0.9959. وتصبح قيمته أعلى عند زيادة سرعة الرياح. كما وجدوا أن قيمة C لا ترتبط ارتباطا وثيقا بهطول الأمطار، مما يعني أن هطول الأمطار في Tazhong يلعب دورا أقل أهمية من سرعة الرياح في التعرية الريحية، ففي المناطق الجافة وشبه الجافة تقترب قيم C في معادلة (Chepil) وآخرون، 1962) إلى ما لانهاية كلما انخفضت كمية الامطار، ويعني ذلك ان سرعة الرياح في هذه المناطق تسيطر على عامل المناخ (الطيف وآخرون، 1991). تهدف الدراسة الى معرفة تأثير التغير المناخي على قدرة الريح على التعرية؟ وهل لذلك دور مهم في زيادة التعرية الريحية؟



الشكل (1): معدلات الأمطار خلال فترة السبعينات (1970-1980) والالفية (2000-2010) لجميع المحطات. المصدر (جاسم وآخرون، 2012) بالاعتماد على بيانات الهيئة العامة للأحوال الجوية والرصد الزلزالي، قسم الأنواء المائية

طرائق البحث

1- تحديد مناطق الدراسة:

تم اختيار ثلاث محطات في مناطق مختلفة من العراق وهي كركوك والموصل (شمالاً) والسماوة (جنوباً) وذات مواقع جغرافية وارتفاعات من مستوى سطح البحر مختلفة ايضاً (جدول 1) وحددت فترة الدراسة بـ 31 سنة من 1983 لغاية 2013.

جدول(1): معلومات عن مناطق الدراسة

الارتفاع عن مستوى سطح البحر (م)	الموقع الجغرافي		اسم المحطة
	خط الطول شرقاً (درجة)	دائرة العرض شمالاً (درجة)	
223	043-09E	36-19N	موصل
331	044-24E	35-28N	كركوك
6	045-16E	31-18N	سماوة

2- جمع البيانات: تم جمع بيانات لكميات الأمطار ودرجات الحرارة ومعدل سرعة الرياح الشهرية والسنوية من

المحطات الخاصة بكل منطقة والتابعة للهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي في العراق.

3- استخدام الطرق الحسابية والمعادلات الرياضية:

أ- القيمة الفعلية للتساقط (معامل الجفاف): للتعرف على نوع المناخ السائد في المنطقة، وتحديد نوع الحياة النباتية

السائدة. ويتم استخراجها من خلال تطبيق معادلة امبيرجييه (Emberger, 1955):

$$Q = \frac{2000 * p}{M^2 + m^2} \text{-----}(1)$$

Q = القيمة الفعلية للتساقط (درجة)، p = المتوسط السنوي العام لكميات الأمطار (مم)، M^2 = متوسط درجة الحرارة

العظمى لأحر شهر في السنة (درجة مئوية)، m^2 = متوسط درجة الحرارة الصغرى لأبرد شهر في السنة (درجة مئوية)،

والرقم 2000 للتصحيح. وبعد حساب القيمة الفعلية للتساقط (معامل الجفاف) يحدد نوع المناخ السائد والحياة النباتية

السائدة باستخدام تصنيف امبيرجييه (Emberger, 1955) الموضح في جدول (2).

جدول(2) : تصنيف امبيرجيه للمناخ والحياة النباتية وفقاً لمعامل امبيرجيه (Emberger ,1955)

معامل امبيرجيه Q	نوع المناخ السائد	نوع الحياة النباتية
أقل من 20	جاف جدا	صحارى
20-30	جاف	هضاب وسهول
30-50	شبه جاف	مراعي
50-90	شبه رطب	بسائين
أكثر من 90	رطب	غابات

ب - عامل المناخ C (قدرة الريح على التعرية): باستخدام معادلة (Chepil واخرون, 1962):

$$C=386 \times (\bar{U}^3 / (PE)^2) \text{-----}(2)$$

حيث أن:

C = عامل قابلية الريح على التعرية (عامل المناخ).

$\bar{U}$ = متوسط سرعة الريح السنوية مصححة الى ارتفاع 9.1 م.

PE = مؤشر (ثورنت وايت, 1931), ويقدر من المعادلة التالية:

$$PE = 3.16 \sum_{i=1}^{12} \left(\frac{P_i}{1.8 T_i + 22} \right)^{10/9} \text{-----}(3)$$

إذ أن:

Pi = متوسط الأمطار الشهري (مم). وتم تحديد متوسط المطر الشهري في المناطق القليلة الامطار الى 12.7 مم كحد

ادنى لتجنب الحصول على قيم كبيرة لعامل المناخ (C) (Lyles, 1983).

T = متوسط درجة الحرارة الشهري (درجة مئوية).

ويتم وصف قدرة الريح على التعرية باستخدام تصنيف (Chepil وآخرون، 1962) (جدول 3) اعتماداً على قيم عامل المناخ لمناطق الدراسة.

جدول(3) : تصنيف (Chepil وآخرون، 1962) لوصف قدرة الريح على التعرية اعتماداً على درجة عامل المناخ (C)

الوصف	الدرجة
خفيفة جداً	17-0
خفيفة	35-18
متوسطة	71-36
عالية	150-72
عالية جداً	اكثر من 150

4. الطرق الاحصائية

تم تحليل السلاسل الزمنية لبيانات كميات الأمطار وقيم معامل الجفاف وعامل المناخ باستخدام بعض طرق الاتجاه العام وهي طريقة متوسطي نصفي السلسلة وطريقة المتوسطات المتحركة، إذ قسمت السلسلة الزمنية (1983-2013) الى فترتين نصفيين (1983-1997) و(1999-2013) واهملت السنة الوسطى 1998، واختيرت فترة 3 سنوات كطول لسلاسل المتوسطات المتحركة (الهيبي، 2006 و النعيمي، طعمة، 2008).

النتائج والمناقشة

اختلفت كمية الامطار ومعامل الجفاف في مناطق الدراسة من مكان لآخر باختلاف ارتفاع المنطقة عن مستوى سطح البحر، ففي المنطقة المتموجة (الموصل وكركوك) متوسط الامطار في منطقة الموصل للفترة الاولى من 1983-1997 بلغ 406.27 مم وفي كركوك 385.81 مم (جدول4)، وترتفع منطقتي الموصل وكركوك بمقدار 223 و331م عن مستوى سطح البحر على التوالي (جدول1)، اما في المنطقة الجنوبية الاقرب الى مستوى سطح البحر فإن متوسط كمية الامطار لنفس الفترة كان اقل، ففي منطقة السماوة التي ترتفع 6 م عن مستوى سطح البحر (جدول2) بلغ 96.48 مم. ويبين الجدول 4 ان التغيير في كميات الامطار على مدى فترة الدراسة (1983-2013) يشير الى نقصان في مناطق الموصل وكركوك والزيادة في منطقة السماوة اذ انخفض المتوسط في الاولى والثانية الى 300.78 و284.08 مم في

الفترة الثانية على التوالي، في حين زاد في السماوة الى 105.27 مم وكانت نسب النقصان او الزيادة للمناطق الثلاث 35.07 و 35.18 و 8.79% على التوالي. اما القيمة الفعلية للتساقط (معامل الجفاف) فقد شهد تناقصاً في منطقتي الموصل وكركوك فانخفض متوسط قيمة معامل الجفاف في المنطقتين من 24.68 و 24.51 درجة في الفترة الاولى (1997-1983) الى 17.88 و 18.17 درجة في الفترة الثانية (1999-2013) بمعدل تغيير 0.45 و 0.42 درجة/اسنة على التوالي، وحسب تصنيف امبيرجييه (جدول 2) فإن المناخ السائد ونوع الحياة النباتية في هتين المنطقتين قد انتقل من المناخ الجاف وحياة الهضاب والسهول الى المناخ الجاف جداً والحياة النباتية الصحراوية، مما ينذر بتحول هذه المناطق الى ظروف المناخ الصحراوي وبروز ظاهرة التصحر. بينما بقي متوسط معامل الجفاف في منطقة السماوة الجنوبية ضمن مدى 6.2-6.6 درجة بمناخ جاف جداً وحياة نباتية صحراوية. ويظهر من الجدول 4 ان هناك زيادة في عامل قدرة الرياح على التعرية (عامل المناخ) لجميع مناطق الدراسة، ويبدو ان قيم هذا العامل قليلة في منطقتي الموصل وكركوك اذ بلغ المتوسط في الفترة الاولى 1.88 و 2.41 درجة وزاد في الفترة الثانية 3.42 و 10.28 درجة على التوالي وحسب تصنيف Chepil (جدول 3) فإن قدرة الرياح على التعرية خفيفة جداً في كلا الفترتين، في حين بلغ متوسط تلك القدرة في منطقة السماوة 75.08 و 116.8 درجة للفترتين الاولى والثانية على التوالي وبمعدل زيادة 2.78 درجة/اسنة وبقدرة عالية على التعرية حسب تصنيف Chepil (جدول 3).

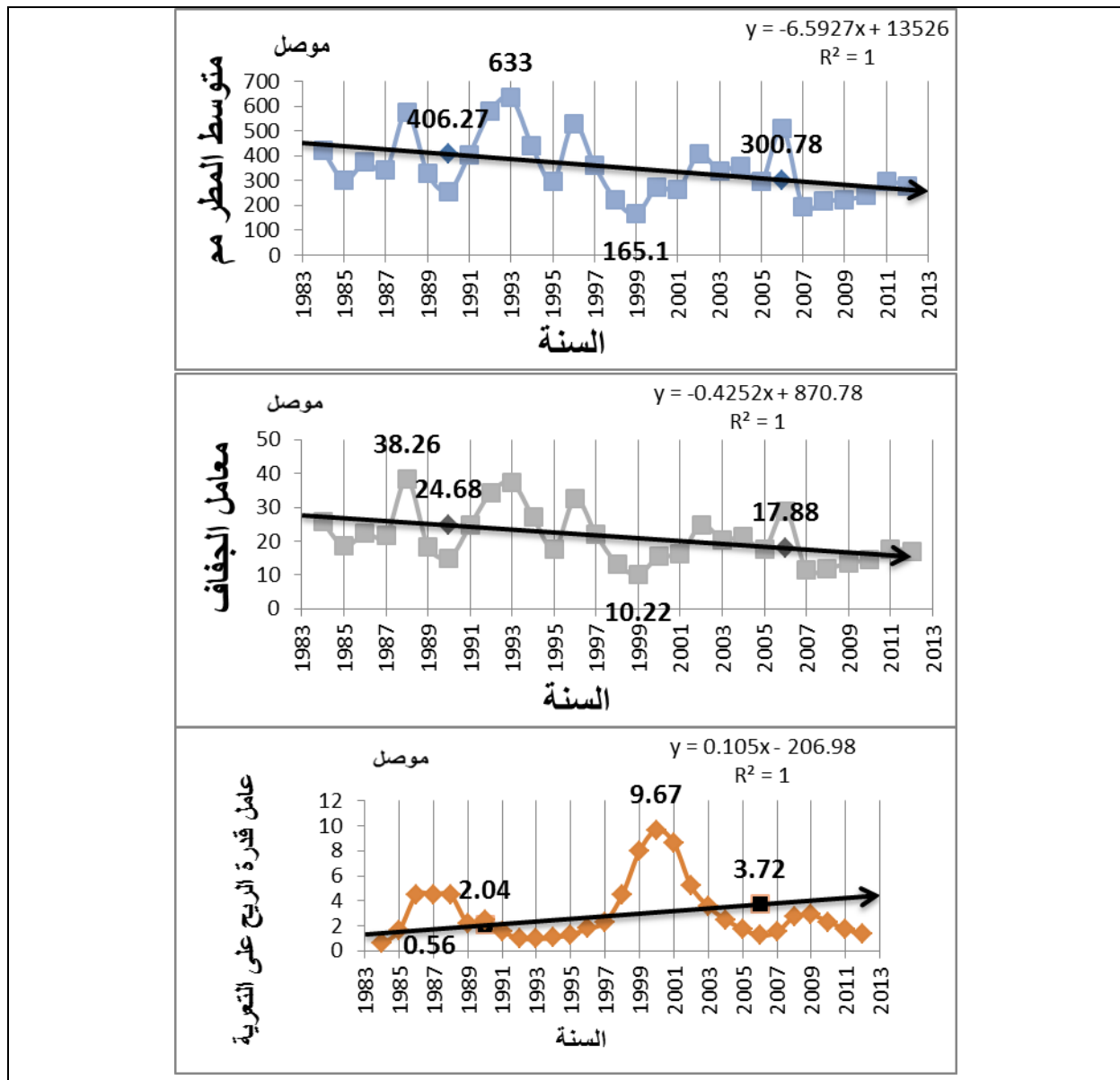
جدول(4) : اتجاهات التغيير العام في كمية الامطار ومعامل الجفاف وعامل قدرة الرياح على التعرية لمنطق الدراسة

المنطقة	العامل	مجموع فترة 1	متوسط فترة 1	مجموع فترة 2	متوسط فترة 2	الفرق بين المجموع	الفرق بين المتوسط	معدل التغيير	الملاحظات
الموصل	امطار (مم)	6094	406.27	4511.75	300.78	1582.25	105.48	7.03	نقصان
	معامل جفاف	5599.8	24.68	5331.58	17.88	286.22	6.8	0.45	نقصان
	قدرة الرياح على التعرية	28.19	1.88	51.36	3.42	23.17	1.54	0.10	زيادة
كركوك	امطار	5787.16	385.81	4261.27	284.08	1525.89	101.73	6.78	نقصان
	معامل جفاف	367.72	24.51	272.59	18.17	95.13	6.34	0.42	نقصان
	قدرة الرياح على التعرية	36.1	2.41	154.2	10.28	118.1	7.87	0.52	زيادة
سماوة	امطار	1447.24	96.48	1579.05	105.27	131.81	8.79	0.59	زيادة
	معامل	92.94	6.2	99.12	6.61	6.18	0.41	0.03	زيادة

جفاف	قدرة الرياح على التعرية	1051.05	75.08	1518.36	116.80	467.31	41.72	2.78	زيادة
------	----------------------------------	---------	-------	---------	--------	--------	-------	------	-------

نلاحظ من الشكل (2) ان الاتجاه العام لمتوسطي المطر السنوي ومعامل الجفاف لمنطقة الموصل يشير الى التناقص بنسبة 25.97 و 27.55 % على التوالي, وتبدو حالة التذبذب واضحة في قيم المتوسطات الثلاثية المتحركة لعاملي المطر ومعامل الجفاف, اذ شهدت بعض الفترات الثلاثية من الفترة النصفية الاولى (1983-1997) انخفاضاً عن خط الاتجاه العام. وتشير قيم المتوسطات الثلاثية لمعامل الجفاف في مدينة الموصل الى ان هناك تقلب في نوع المناخ من الجاف وشبه الجاف تارة (معامل الجفاف 20 فأكثر) الى الجاف جداً تارة اخرى (اقل من 20) حسب تصنيف امبيرجيه (جدول 2). وسجلت الفترة الثلاثية (1992-1994) اعلى متوسط للمطر اذ بلغ 633 مم لكن الفترة (1987-1989) كانت اقل الفترات جفافاً (اعلى قيمة فعلية للتساقط) اذ بلغ معامل الجفاف 38.26 درجة ما يضع منطقة الموصل ضمن نوع المناخ شبه الجاف وحياء المراعي النباتية. ويبين الشكل (2) ان هناك انخفاض عن خط الاتجاه العام في متوسط الامطار ومعامل الجفاف في بداية الفترة النصفية الثانية (1999-2013), وكانت الفترة الثلاثية (1998-2000) الاقل مطراً والاكثر جفافاً في منطقة الموصل, اذ بلغ متوسط المطر ومعامل الجفاف 165 مم و 10.22 مم على التوالي. وشهدت بقية الفترات الثلاثية للفترة النصفية الثانية متوسطات قريبة او في حدود خط الاتجاه العام عدا الفترة (2005-2007) والتي كانت فوق خط الاتجاه العام, وتوافقت هذه النتائج مع (صالح, 2011). ويتضح من هذه النتائج تغير نوع المناخ في منطقة الموصل اذ اصبح في الفترة النصفية الثانية يميل الى النوع الجاف جداً مما ينذر بسيادة ظروف التصحر. ويظهر الشكل (2) ايضاً ان الاتجاه العام لعامل قدرة الرياح على التعرية لمنطقة الموصل يشير الى التزايد, ولذلك علاقة بتناقص متوسط المطر ومعامل الجفاف في تلك المنطقة, ولكن لمعدل سرعة الرياح التأثير الاكبر في قيم قدرة الرياح على التعرية, اذ يبين الشكل (2) ان هناك ارتفاع ملموس في هذه القيم للفترات المتحركة (1998-2002) اذ بلغت من 7.99-9.67 ومع ان هذه الفترات كانت جافة جداً (تحت خط الاتجاه العام للمطر ومعامل الجفاف) الا ان سرعة الرياح فيها تراوحت بين 1.4-2 م/ثا مما ساعد على ارتفاع قيم عامل قدرة الرياح على التعرية والتي سجلت اعلى متوسط لها 9.67 درجة في الفترة الثلاثية (1999-2001), ورغم ذلك فان قدرة الرياح على التعرية في منطقة الموصل لا تزال خفيفة جداً حسب تصنيف Chepil (جدول 3), ويرجع سبب ذلك الى القيم العالية لمؤشر ثورنت وايت (معادلة 3) والذي يتناسب طردياً مع

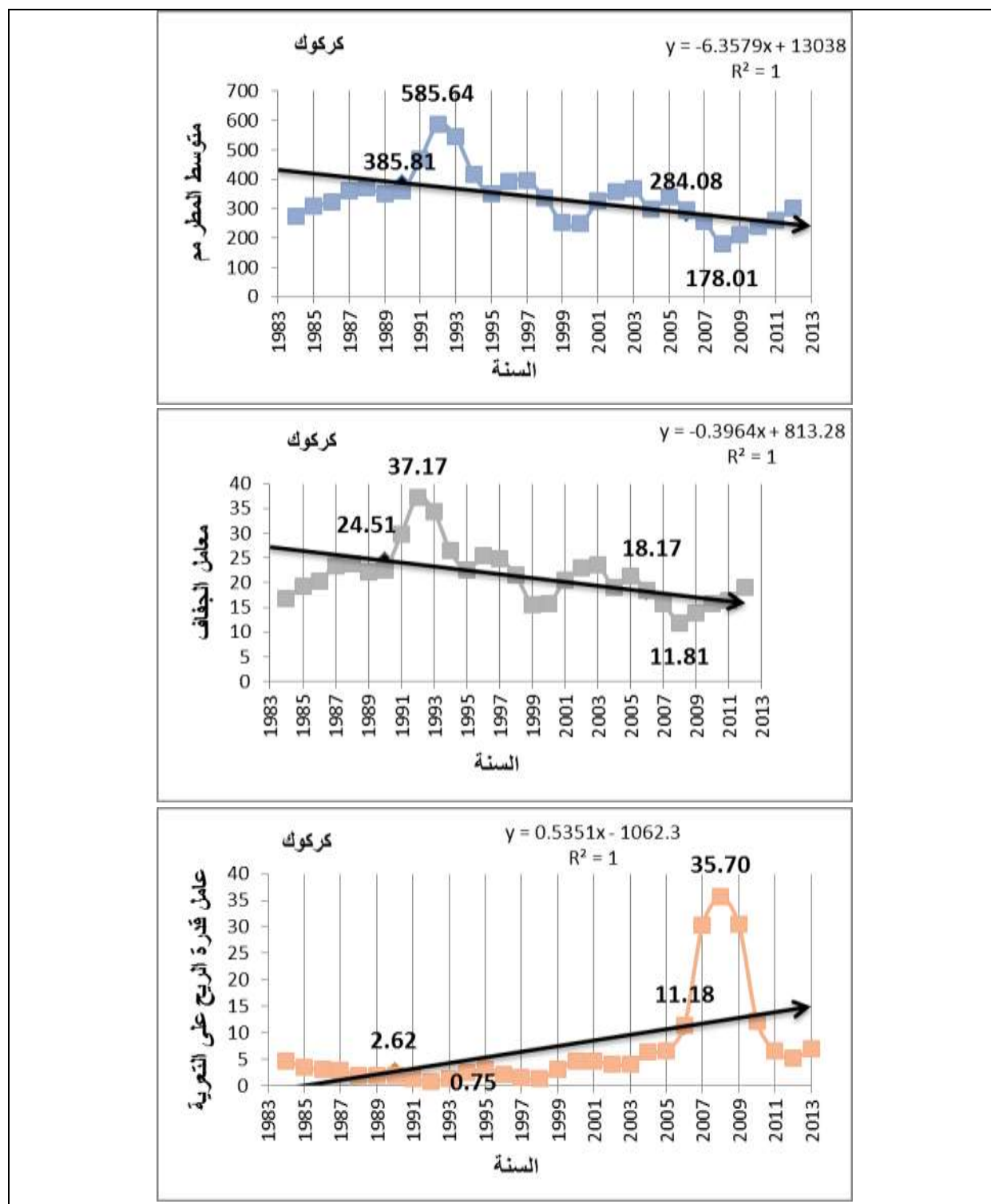
متوسط المطر وعكسياً مع متوسط درجة الحرارة. اضافة الى انخفاض معدل سرعة الرياح في منطقة الموصل، والذي يتناسب طردياً مع عامل قدرة الرياح على التعرية حسب معادلة Chepil (معادلة 2).



شكل(2): اتجاهات التغير العام والمتوسطات الثلاثية لعوامل المطر والجفاف وقدرة الرياح على التعرية لمنطقة الموصل

اظهرت نتائج منطقة كركوك المبينة في الشكل(3) اتجاهها للخط العام مماثلاً لمنطقة الموصل. اذ يشير الى التناقص لمتوسط المطر ومعامل الجفاف والتزايد لعامل قدرة الرياح على التعرية بنسب 26.37 و 25.87 و 326.72% على التوالي. وكانت الفترة النصفية الأولى اكثر تذبذباً إذ شهدت الفترات الثلاثية المتحركة الاولى (1983-1987) انخفاضاً عن خط الاتجاه العام للأمطار ومعامل الجفاف، في حين شهدت الفترات (1990-1995) ارتفاعاً عن خط الاتجاه العام،

وتوافقت نتائج الامطار مع (صالح, 2011). ويبدو واضحاً تقلب المناخ في منطقة كركوك خلال الفترة النصفية الاولى ما بين الجاف جداً والجاف وصولاً الى شبه الجاف, واتفقت هذه النتائج مع (عمر, 2012), وسجلت الفترة الثلاثية (1991-1993) اعلى متوسط للمطر ومعامل الجفاف اذ بلغا 586 مم و 37.17 درجة على التوالي. وبالمقابل كانت المتوسطات الثلاثية في الفترة النصفية الثانية (1999-2013) قريبة او بمستوى خط الاتجاه العام, وسجلت الفترة (2007-2009) ادنى متوسط للمطر ومعامل الجفاف في منطقة كركوك إذ بلغ 178 مم و 11.81 درجة على التوالي, ويبدو واضحاً من الشكل (3) ان متوسط المطر في الفترة النصفية الثانية انخفض الى ما دون 300 مم ومعامل الجفاف الى اقل من 20 مما يدل على ان المناخ بدأ ينحدر الى النوع الجاف جداً والحياة النباتية الصحراوية بعد ان ساد النوع الجاف وحياة الهضاب والسهول في الفترة الاولى, مما ينذر بتعرض منطقة كركوك الى ظروف التصحر. اما عامل قدرة الرياح على التعرية فيبين الشكل (3) ان الفترة النصفية الاولى كانت قريبة او ضمن حدود خط الاتجاه العام بمتوسط 2.62 درجة وبقدرة ريح ضعيفة على التعرية, في حين كان هناك ارتفاع عن خط الاتجاه العام في الفترة النصفية الثانية, اذ زاد المتوسط النصفى بمقدار 4 مرة عن الفترة الاولى, وبلغ الذروة في الفترات الثلاثية (2006-2010) اذ تراوح متوسط قدرة الرياح على التعرية ما بين 30.32-35.7 درجة وهي قدرة خفيفة الى متوسطة التعرية حسب تصنيف Chepil (جدول 3), ويبدو واضحاً ان للجفاف في هذه الفترات علاقة بانخفاض مؤشر ثورنت وايت (معادلة 3) والذي تسبب مع زيادة معدل سرعة الرياح الى زيادة قدرة الرياح على التعرية (معادلة 2).



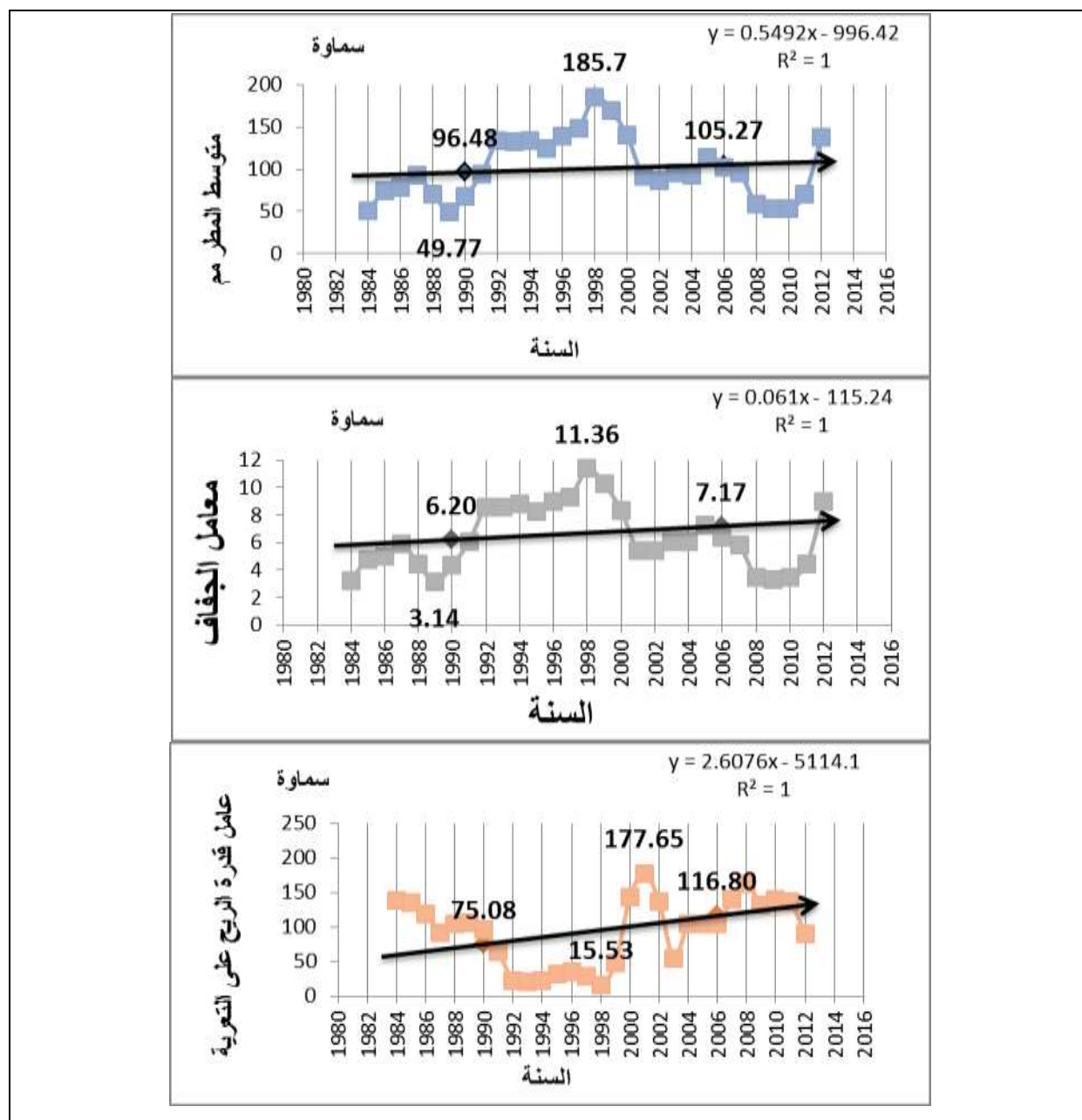
شكل(3): اتجاهات التغير العام والمتوسطات الثلاثية لعوامل المطر والجفاف وقدرة الريح على التعرية لمنطقة كركوك

اختلفت نتائج المطر ومعامل الجفاف في منطقة السماوة الجنوبية عن منطقتي الموصل وكركوك الشماليين، اذ يبين

الشكل(4) ان الاتجاه العام لمتوسط المطر ومعامل الجفاف يشير الى التزايد بنسب 9.11 و 15.65% على التوالي.

وعلى الرغم من هذا التزايد الا ان منطقة السماوة بقيت ضمن المناخ الجاف جداً والحياة النباتية الصحراوية. وشهدت بداية

الفترة النصفية الاولى فترات جافة انخفض فيها متوسط المطر ومعامل الجفاف عن خط الاتجاه العام, إذ سجلت الفترة الثلاثية (1990-1988) ادنى القيم لمتوسط المطر ومعامل الجفاف, إذ بلغت 49.77 مم و3.14 درجة على التوالي, بينما شهدت الفترة الثلاثية (1999-1997) اعلى متوسط للمطر ومعامل الجفاف لمنطقة السماوة إذ بلغ 185.7 مم و11.36 درجة على التوالي. اما عامل قدرة الرياح على التعرية في هذه المنطقة فيشير خط الاتجاه العام الى التزايد بنسبة 56%, و بقيت المتوسطات في الفترتين ضمن المدى العالي لعامل القدرة على التعرية (72-150) حسب تصنيف Chepil (جدول 3). ويلاحظ من الشكل (4) ان الفترات الثلاثية الاولى من الفترة النصفية الاولى شهدت ارتفاعا في متوسط قدرة الرياح على التعرية عن خط الاتجاه العام, في حين شهدت الفترات المتحركة (1991-2000) انخفاضا عن خط الاتجاه العام, وسجلت الفترة 1999-1997 ادنى متوسط لعامل قدرة الرياح على التعرية إذ بلغ 15.53 درجة, مما يجعل نوع قدرة الرياح ينخفض الى الصنف الخفيف جداً (جدول 3). تلى ذلك فترات شهدت ارتفاعا وانخفاضا عن خط الاتجاه العام مع عدم تغير نوع قدرة الرياح العالية جداً على التعرية, وسجلت الفترة الثلاثية (2000-2002) اعلى متوسط إذ بلغ 177.65 درجة. ويرجع سبب القدرة العالية للرياح على التعرية في منطقة السماوة الى انخفاض مؤشر ثورنت وايت للمناخ (PE) (معادلة 3) والذي يعكس زيادة في معدل درجات الحرارة وانخفاض في متوسط المطر, فنتج عنه مع الزيادة معدل سرعة الرياح زيادة في قيم قدرة الرياح على التعرية (معادلة 2) بهذه المستويات العالية.



شكل(4): اتجاهات التغير العام والمتوسطات الثلاثية لعوامل المطر والجفاف وقدرة الرياح على التعرية لمنطقة السماوة

يوضح الشكل(5) العلاقة العكسية بين متوسط المطر وعامل قدرة الرياح على التعرية وبين القيمة الفعلية للتساقط وعامل

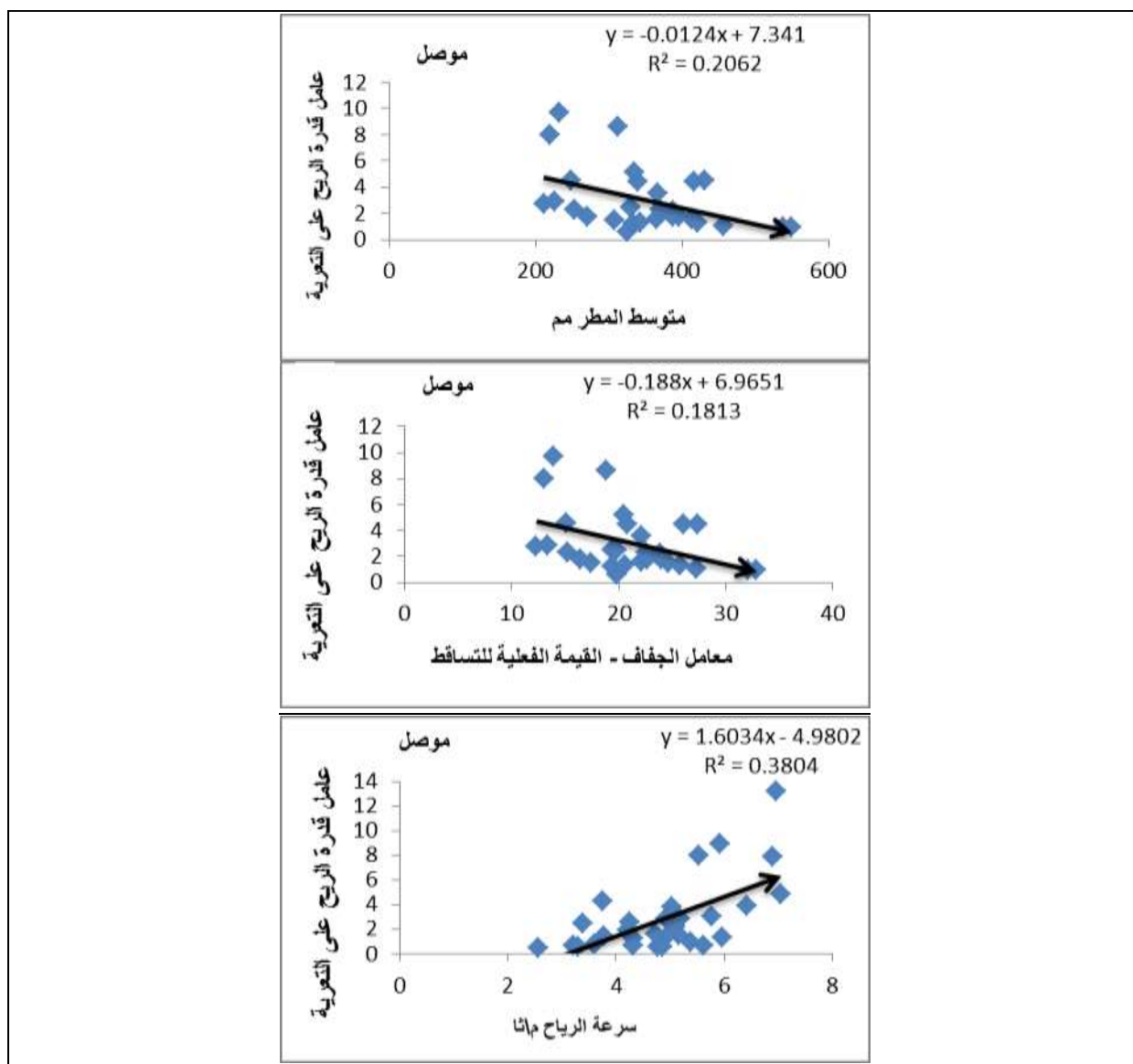
قدرة الرياح على التعرية في منطقة الموصل لكن بروابط منخفضة جداً ($R^2=0.21$ و $R^2=0.18$ على التوالي)، والحال

نفسه في منطقة كركوك (الشكل 6) بروابط منخفضة ($R^2=0.38$ و $R^2=0.36$) على التوالي، وفي منطقة السماوة

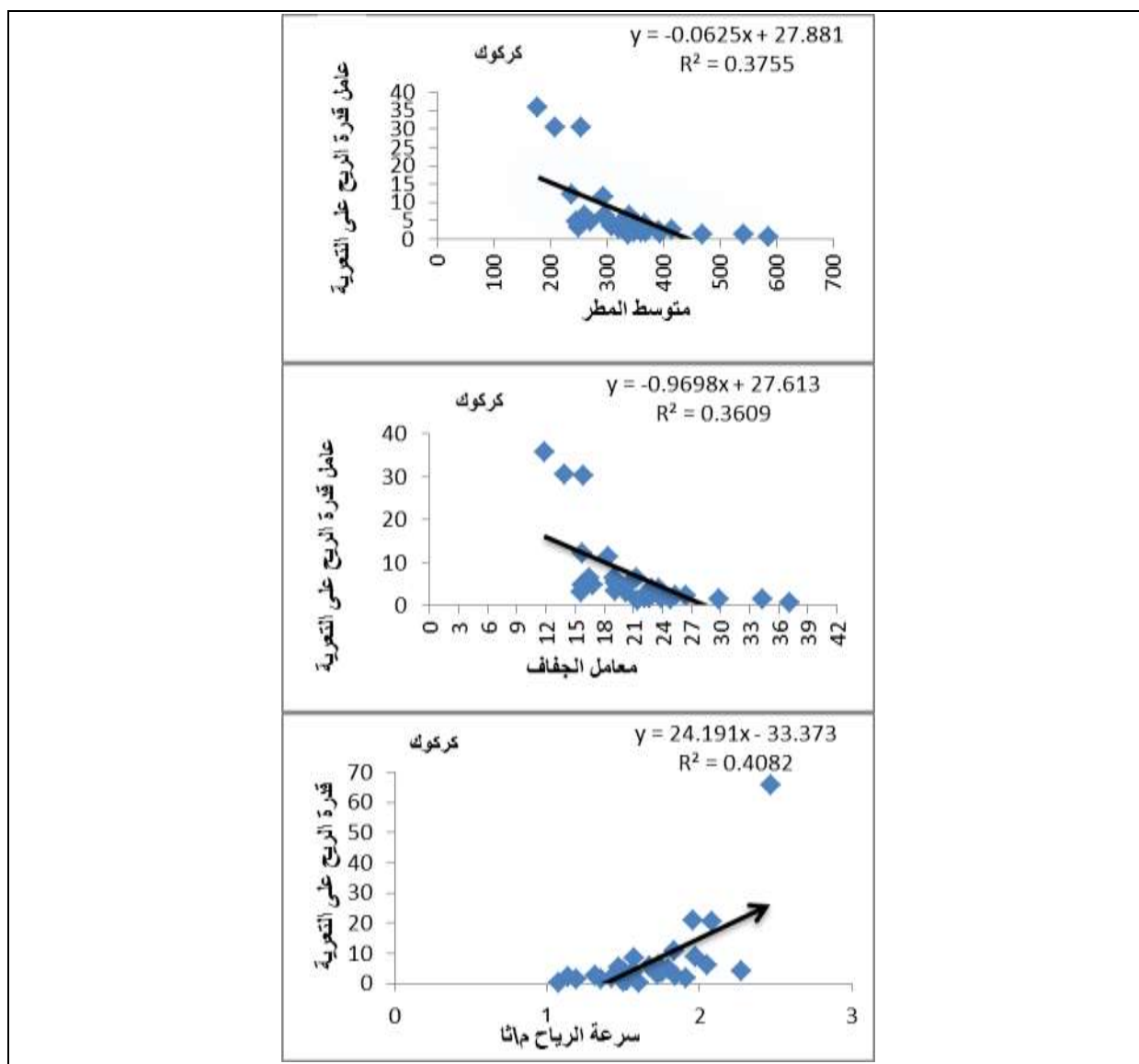
(الشكل 7) بروابط منخفضة ($R^2=0.42$ و $R^2=0.43$) على التوالي. ومقابل ذلك كان تأثير سرعة الرياح على قدرة الرياح

على التعرية طردياً بارتباط منخفض في منطقتي الموصل وكركوك ($R^2=0.38$ و $R^2=0.41$) على التوالي ومتوسط في

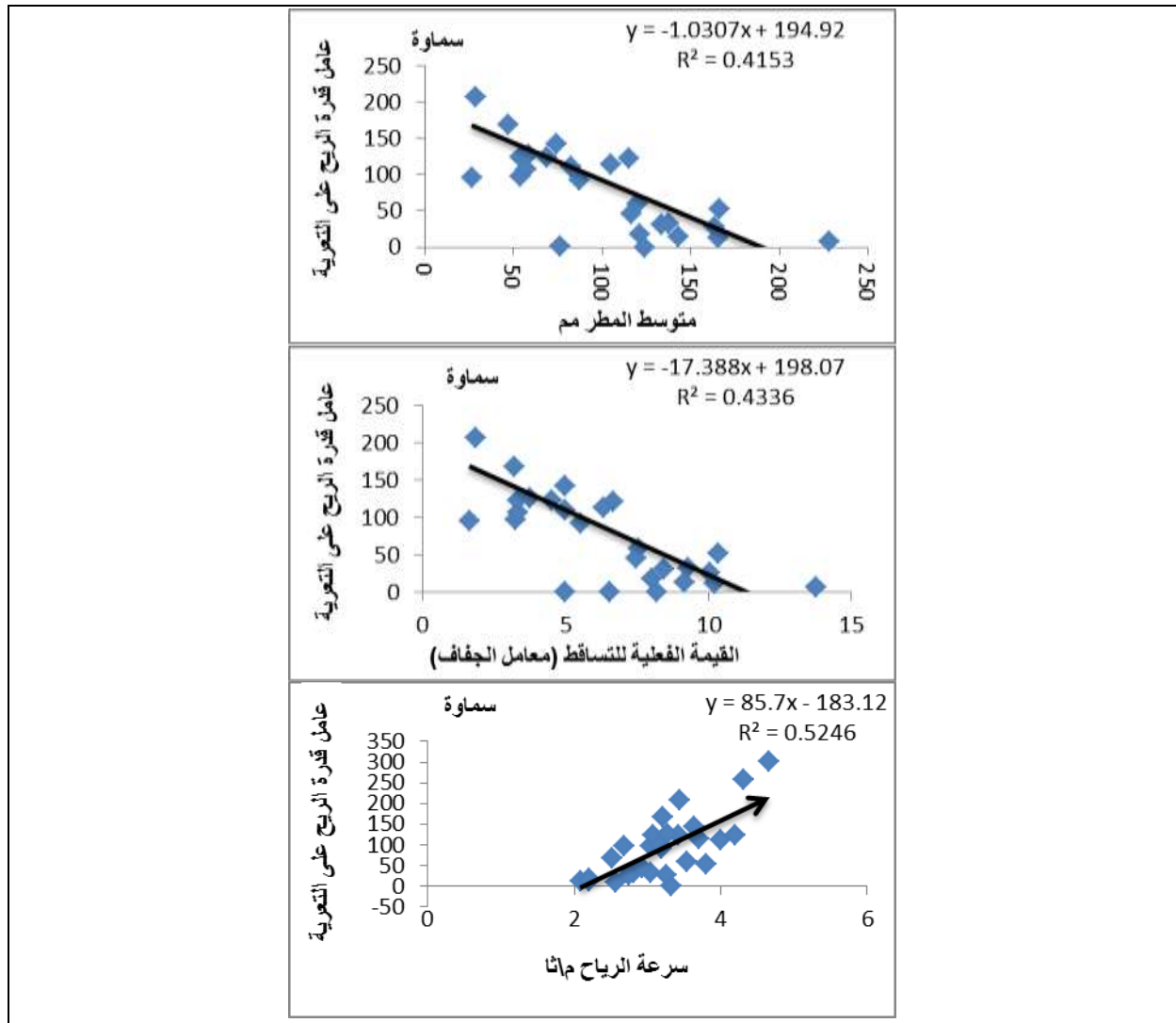
منطقة السماوة ($R^2=0.52$) وتؤكد هذه العلاقات ان تأثير الرياح كان اقوى نسبياً في قدرة الرياح على التعرية من تأثير الامطار ودرجات الحرارة في مناطق الدراسة, وهذا يتوافق مع ما توصل اليه (HE واخرون, 2011). وكان تأثير الرياح اقل في منطقتي (الموصل وكركوك) وذلك بسبب ارتفاع متوسطات المطر وانخفاض معدلات درجة الحرارة نسبياً في المناطق الشبه جافة مقارنة بمنطقة السماوة الجافة, الامر الذي زاد من قيمة مؤشر ثورنت وايت (PE) علاوة على ان المعدلات السنوية لسرعة الرياح كانت قليلة في تلك المنطقتين, فنتج عن ذلك خفض قيم عامل قدرة الرياح على التعرية وفقاً لمعادلة Chepil (معادلة 2). على عكس ذلك فإن سرعة الرياح في منطقة السماوة كانت اكثر تأثيراً إذ وصلت معدلاتها السنوية الى أكثر من 4 م/ثا في بعض السنوات (الهيئة العامة للأنواء الجوية, 2015), كما أن انخفاض مؤشر ثورنت وايت (PE) مقارنة بمنطقتي الموصل وكركوك بسبب قلة الامطار وارتفاع معدلات درجة الحرارة أدى الى زيادة عامل قدرة الرياح على التعرية, ومع اقتراب مؤشر PE الى الصفر عند اقتراب الأمطار من الصفر, كما هو الحال في المناطق الجافة, فإن عامل قدرة الرياح على التعرية (عامل المناخ) في المعادلة (2) يقترب الى اللانهاية (Skidmore, 1986) وهذا يفسر القيم العالية لعامل قدرة الرياح على التعرية في منطقة السماوة.



شكل(5) : العلاقة بين متوسط المطر ومعامل الجفاف وقدرة الرياح على التعرية وبين معامل الجفاف ومعامل قدرة الرياح على التعرية في منطقة الموصل



شكل(6) : العلاقة بين متوسط المطر ومعامل الجفاف وقدرة الريح على التعرية وبين معامل الجفاف ومعامل قدرة الريح على التعرية في منطقة كركوك



شكل (7) : العلاقة بين متوسط المطر ومعامل الجفاف وقدرة الرياح على التعرية وبين معامل الجفاف ومعامل قدرة الرياح على التعرية في منطقة سماء

الاستنتاجات والتوصيات

الاستنتاجات

- 1- اختلف الاتجاه العام لكمية الامطار الهاطلة في العراق خلال العقود الثلاث الماضية من منطقة الى اخرى, فكان الاتجاه نحو التناقص في المنطقة المتموجة (الموصل وكركوك) في حين اتجه نحو التزايد في بعض المناطق الجنوبية (السماء). وكان لهذه النتيجة تأثير على المناخ والطبيعة النباتية للمنطقة المتموجة الذي بدأ بالتحول من النوع الجاف وطبيعة السهوب الى الجاف جداً والطبيعة الصحراوية, في حين لم يتأثر مناخ المنطقة الجنوبية بالتزايد الطفيف لكميات الامطار إذ لا زالت في نطاق المناخ الجاف جداً والطبيعة النباتية الصحراوية.

- 2- إن التغير المناخي الذي شهدته العقود الأخيرة قد زاد من قدرة الرياح على التعرية في المنطقة المتموجة (الموصل وكركوك), إلا أن قيمها لا تزال ضعيفة بسبب بقاء معدلات الامطار في مدى 250-300 مم والمتوسط المنخفض نسبياً لدرجات الحرارة علاوة على المعدل المنخفض لسرعة الرياح. في حين زادت قدرة الرياح على التعرية في المنطقة الجنوبية (الساوة) على الرغم من الزيادة الطفيفة في كميات الامطار ما يدل على ان سرعة الرياح هي العامل السائد في المناطق الجنوبية الجافة.
- 3- ان المتوسطات المنخفضة لكمية الامطار في المنطقة الجنوبية (الساوة) والعالية لدرجة الحرارة وسرعة الرياح تسبب في زيادة قدرة الرياح على التعرية الى مستويات عالية جداً وصلت الى 177 درجة, ويعود ذلك الى طبيعة المناخ الصحراوي لمنطقة الساوة. وهذه النتيجة تعكس سبب تأثر هذه المنطقة بنواتج التصحر كالظواهر الغبارية والتعرية الريحية.
- 4- ان سرعة الرياح هو العامل الأكثر تأثيراً في قدرة الرياح على التعرية خاصة في المنطقة الجنوبية (الساوة) بسبب انخفاض معدلات الامطار وزيادة معدلات الحرارة في مقابل زيادة معدلات سرعة الرياح.

التوصيات

- 1- العمل على تعزيز اجراءات الوقاية من ظاهرة التصحر ومقاومة ظروف الجفاف في المنطقة المتموجة بتفعيل اجراءات حصاد المياه وزيادة مساحات الغطاء النباتي واستخدام الري التكميلي في مواسم الجفاف.
- 2- تفعيل اجراءات مكافحة التصحر في المنطقة الجنوبية من خلال تشجيع عمليات التشجير وانشاء الواحات الصحراوية وزراعة مصدات الرياح والاحزمة النباتية حول المدن.
- 3- العمل على تنفيذ مشاريع الطاقة المستدامة والطاقة التحويلية باستغلال طاقة الرياح والطاقة الشمسية في تعزيز قدرة الطاقة الكهربائية واستغلالها في مشاريع تحسين البيئة.
- 4- تعزيز التعاون الدولي والاقليمي في مجال مكافحة التصحر من خلال تبادل الخبرات واقامة المشاريع المشتركة بهدف الوصول الى نتائج ملموسة للحد من ظاهرة التصحر.

المصادر

1. جاسم, نهلة محمد. ايمان شلال حبيب. طاهر حسن حنتوش. 2012. التغير في مواقع الخطوط المطرية وأثرها في الظواهر الغبارية في العراق, المجلة العراقية للعلوم, مجلد 53, عدد خاص بوقائع المؤتمر الأول للعواصف الترابية وتأثيراتها البيئية - الأسباب والمعالجات, ص74-93.

2. الذيابي. فرحان محمد جاسم. 2007. تأثير فقد الكمي و النوعي للتربة بالتعرية الريحية و علاقته بالتكوين المعدني لمنطقتين غربي العراق. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. جامعة الانبار.
3. زاخار. دى. 1990. تعرية التربة . ترجمة : نبيل ابراهيم الطيف. حسوني جدوع. وزارة التعليم العالي و البحث العلمي. جامعة بغداد.
4. صالح, بشرى أحمد جواد, 2011, الاتجاه والانحراف عن المعدل العام لعناصر مناخ العراق, مجلة كلية الاداب, العدد97, ج2, ص278-334.
5. الطيف. نبيل ابراهيم. 1991. صيانة التربة و المياه. . وزارة التعليم العالي و البحث العلمي. جامعة بغداد.
6. علي, مثنى فاضل. محمود بدر علي, 2013, تغير معدلات درجات الحرارة العظمى والأمطار الهائلة وأثرها في تغير تصاريح نهر دجلة في العراق, مجلة اداب الكوفة, مجلد 1, عدد 16, ص13-88.
7. عمر, لقمان وسو. 2012. اتجاهات تغير درجات الحرارة في منطقة كركوك" نموذج للتغيرات المناخية في المنطقة الشبة الجبلية من العراق", المجلة الدولية للبيئة والمياه, مجلد1, عدد3, ص367-382.
8. النعيمي, محمد, حسن طعمة , ٢٠٠٨ , الإحصاء التطبيقي, دار وائل للنشر والتوزيع, ط 1.
9. الهيتي, صلاح الدين حسين , ٢٠٠٦ , الأساليب الإحصائية في العلوم الإدارية: تطبيقات باستخدام SPSS, دار وائل للنشر والتوزيع, ط ٢.
10. الهيئة العامة للأنواء الجوية والرصد الزلزالي, (2015), وزارة النقل المواصلات, قسم المناخ, السجلات المناخية , بيانات غير منشورة, بغداد.

11. Chepil, W. S., F. H. Siddoway, and D. V. Armbrust, 1962, Climatic Factor for Estimating Wind Erodibility of Fram Fields, Journal of Soil and Water Conservation, 17, 162-165.
12. Emberger, L., 1955. Une Classification Biogeographiques des Climats. Recueil desTravaux des Laboratoires de Botanaïque, Geologie et Zoologie de la Faculte de L universite de Montpellier. Serie Botanique Vol.7,pp:3-43.
13. FAO. 1979. A Provisional Methodology for Soil Degradation Assessment.

14. HE, Qing, XingHua YANG, Ali Mamtimin, and ShiHao TANG, 2011, Impact factors of soil wind erosion in the center of Taklimakan Desert, JOURNAL OF ARID LAND, VOL. 3, NO. 1, 9–14.
15. Lyles, L.: 1983, Erosive Wind Energy Distributions and Climatic Factors of the West, Journal of Soil and Water Conservation, 38, 106-109.
16. Rome: FAO, 61–63. HE, Qing; XingHua YANG; Ali Mamtimin and ShiHao TANG, 2011, Impact factors of soil wind erosion in the center of Taklimakan Desert, Journal of Arid Land, 2011, Vol. 3, No. 1, p. 9–14.
17. Thorthwaite, C. W., 1931, Climates of North America According to a New Classification, Geographical Review, 25, 633-655.
18. Webb, N., & C.Strong, 2011, Soil erodibility dynamics and its representation for wind erosion and dust emission models. Aeolian Research, 3(2), 165-179.
19. Woodruff, N.P. and F. H. Siddoway, 1965, A Wind Erosion Equation, soil science society of america proceedings, Vol. 29, No. 5., pages 602-608.

THE IMPACT OF CLIMATE VARIABILITY ON CLIMATE FACTOR (WIND EROSIVITY) IN WIND EROSION EQUATION IN DIFFERENT REGIONS OF IRAQ

S. A. Hasoon

M. A. Mohammed

Combat Desertification Dept

Soil and Water Resources Dept.

College of Agriculture - University of Baghdad

Abstract

This study aimed to identify the direction of rainfall amount changes for selected regions north and south of Iraq (Mosul, Kirkuk, Samawa) for 31 years period during

(1983-2013) and the impact of the wind erosivity climatic factor (C) and see the effect of wind speed to get to the most influential factor in the wind erosivity on. The results showed that the amount of rainfall decreased in Mosul and Kirkuk by an average of 300.78 and 284.08 mm, respectively, while increased in Samawa by an average of 105.27 mm, also drought coefficient (actual value of Precipitation) directed to decrease in the undulating region (Mosul and Kirkuk) to reach 17.88 and 18.17 degrees within a very dry desert climate foreshadowing to the sovereignty of the scope of desertification conditions in these regions. While drought coefficient remained in the southern (Samawah) within the limits of 6-7 very dry climate and desert plant life. This climatic change has increased the values of wind erosivity climatic factor in the regions of Mosul and Kirkuk, but it is still weak an average of 3.72 and 11.18 degrees respectively. While wind erosivity in Samawa reached very high level values by 177 degrees. Results yielded in the inverse relationship between the average annual rainfall and drought coefficient with the wind erosivity and direct relationship between wind speed and wind erosivity in all regions. The results showed an approximate impact for rain, coefficient of drought and wind speed in the wind erosivity in of Mosul and Kirkuk regions. While wind speed was most factor influencing in the wind erosivity in Samawa (driest region) due to increased wind speed rates.