



دراسة مقارنة للقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة الزراعية في السهل الرسوبي من محافظة البصرة

أ.م.د. محمد هاشم حسين علي

مركز دراسات البصرة والخليج العربي

البريد الإلكتروني : Email Mohammed.altemimi@uobasrah.edu.iq

الكلمات المفتاحية: القابلية المناخية ، السهل الرسوبي ، التعريمة الريحية، التصحر.

كيفية اقتباس البحث

علي ، محمد هاشم حسين ، دراسة مقارنة للقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة الزراعية في السهل الرسوبي من محافظة البصرة ،مجلة مركز بابل للدراسات الإنسانية، نيسان ٢٠٢٥ ،المجلد: ١٥ ، العدد: ٣ .

هذا البحث من نوع الوصول المفتوح مرخص بموجب رخصة المشاع الإبداعي لحقوق التأليف والنشر (Creative Commons Attribution) تتيح فقط للأخرين تحميل البحث ومشاركته مع الآخرين بشرط نسب العمل الأصلي للمؤلف، ودون القيام بأي تعديل أو استخدامه لأغراض تجارية.



مسجلة في
Registered
ROAD

مفهرسة في
Indexed
IASJ



A comparative study of the climatic susceptibility to wind erosion of agricultural soils in the alluvial plain of Basra Governorate

Prof. Mohammad Hashim Hussein Ali

Center for Basra and Arabian Gulf Studies

Keywords : climatic susceptibility, alluvial plain, wind erosion, desertification.

How To Cite This Article

Ali, Mohammad Hashim Hussein, A comparative study of the climatic susceptibility to wind erosion of agricultural soils in the alluvial plain of Basra Governorate, Journal Of Babylon Center For Humanities Studies, April 2025, Volume:15, Issue 3.



This is an open access article under the CC BY-NC-ND license
(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

[This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License.](#)

Abstract :-

The study area was determined in the alluvial plain in Basra Governorate, and the aim of the study was to identify the temporal variation in the climatic susceptibility to wind erosion of soil between the two periods (1961 - 1970) and the period (2011 - 2020), and to know the general trend of these changes and the influencing and related factors, and determine Spatial variation in the intensity of wind erosion on the soil of the study area. To reach the best results, mathematical and statistical equations were used, such as the climatic susceptibility equation for wind erosion of soil. The rate of change equation, the modified Penman equation, the actual value of rain equation, and the wind erosion factor (EF) index equation. Through the results, it was reached that the values of the climatic susceptibility to wind erosion of soil increased during the second climate cycle and for all months compared to the first climate cycle, as the annual average reached It has (10.66), so this rate rises to (15.47) for the second climatic cycle. In general, the general trend of the monthly, seasonal and annual rates takes a positive and increasing trend, reaching the annual rate of increase (4.81), which had a greater negative



role on agricultural production in the region. Which had a greater negative role on agricultural production in the region. The results of the study also revealed that there was a locational variation in the soils severely affected by wind erosion in the region, between the low type of erosion to the very severe type. The study also included the agricultural problems resulting from it and the proposed solutions to reduce these problems. Due to the possibility of better growth and production of agricultural crops in the region.

الملخص:-

تم تحديد منطقة الدراسة بالسهل الرسوبي في محافظة البصرة ، وكان الهدف من الدراسة التعرف على التباين الزمانى للقابلية المناخية للتعرية الرياح للتربة بين المدىتين (١٩٦١ - ١٩٧٠) والمدة (٢٠١١ - ٢٠٢٠) ، و معرفة الاتجاه العام لهذه التغيرات والعوامل المؤثرة و المرتبطة بها ، وتحديد التفاوت المكانى في شدة التعرية الريحية على ترب منطقة الدراسة واثارها السلبية على الزراعية منها ، و للوصول الى افضل النتائج تم استخدام المعدلات الرياضية والاحصائية كمعادلة القابلية المناخية للتعرية الرياح للتربة ، ومعادلة نسبة التغيير ، ومعادلة بنمان المعدلة ، ومعادلة القيمة الفعلية لامطار ، ومعادلة مؤشر عامل التعرية الريحية (EF) ، ومن خلال النتائج تم التوصل الى ارتفاع قيم القابلية المناخية للتعرية الرياح للتربة خلال الدورة المناخية الثانية ولجميع الاشهر قياسا الدورة المناخية الاولى، اذ بلغ المعدل السنوي لها (١٠.٦٦) ليترفع هذا المعدل الى (١٥.٤٧) للدورة المناخية الثانية ، وبشكل عام يتخذ الاتجاه العام للمعدلات الشهرية والموسمية والسنوية اتجاه عام موجب وبالتزاييد ليبلغ المعدل السنوي بالتزاييد (٤.٨١) مما كان لها دور سلبي اكبر على الانتاج الزراعي في المنطقة ، كما توصلت نتائج الدراسة الى وجود تباين موقعي للترب المتاثرة بشدة التعرية الريحية في المنطقة ، ما بين صنف التعرية المنخفض الى الصنف الشديد جدا ، وتضمنت الدراسة ايضا المشكلات الزراعية الناتجة عنها والحلول المقترحة للحد من هذه المشكلات لاماكنية نمو وانتاج افضل للمحاصيل الزراعية في المنطقة .

مقدمة واطار نظري للدراسة:-

تعرف التعرية بشكل عام على انها احدى العمليات الجيومورفولوجية التي تحدث على سطح الارض والتي تعمل على تفكك او زالة دقائق التربة او الصخور الناعمة من موقع لتنقلها الى موقع اخر ، وتنتج هذه العملية بفعل نشاط مادي ميكانيكي ناتج عن احدى العوامل المسببة كالماء او الرياح او الحيوان او الكائن البشري ، ويتناقض مصطلح التعرية مع مصطلح التجوية



التي تعد عملية تفتت وتفاعل وتحلل التربة والصخور وما تحتويها كالمعادن دون النقل من موقع لاخر ، ناتجة اما من تاثيرات او نشاط مادي ميكانيكي لاحدى العوامل كالحرارة او الماء دون التحلل وسميت هنا بالتجوية الفيزيائية ، او نتاجة نشاط كيميائي لاحدى العوامل السابقه وسميت هنا بالتجوية الكيميائية.

تعد عملية التعريمة الريحية من احدي مشكلات المناطق الجافة وشبه الجافة كمنطقة الدراسة ، التي ادت الى تدهور او تدمير الاراضي الزراعية ، من خلال تقليل سمك الطبقات السطحية من التربة الزراعية وخفض كميات المواد الغذائية للنبات فيها ، او من خلال نقل مواد وصفات سلبية من ترب اخرى اليها .

وبشكل عام كان هناك تغيرات في النظام البيئي في العالم او احدى الانظمة الحيوية الثانوية فيه ، ناتجة عن اسباب طبيعية كتغيرات حركة الشمس والارض ، او اسباب بشرية نتيجة الاستخدام والاستثمار غير الصحيح للطبيعة ، ومن هذه التغيرات ، هي التغيرات الزمانية والكمية والنوعية في العناصر والمظاهر المناخية والتي منها موضوع دراستنا التبدلات والاختلافات في القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ، وارتباطها المباشر او غير المباشر في الترب الزراعية وكمية وجودة الانتاج الزراعي في منطقة الدراسة.

مشكلة الدراسة :-

تتلخص مشكلة الدراسة بالتساؤلات الآتية:-

- ١- ماهية التعريمة المناخية للتربة والعوامل المرتبطة في تكوينها في منطقة الدراسة ؟
- ٢- هل يوجد تباين زماني لقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة بين الدورتين المناخيتين (١٩٦١ - ١٩٧٠) والدورات المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠) وفي ذات الدورة ؟
- ٣- ما هو الاتجاه العام ومقدار التغيير ان وجد بين الدورتين المناخيتين قيد الدراسة والموسمي في ذات الدورة؟
- ٤- هل يوجد تباين مكاني بشكل واضح لشدة التعريمة الريحية للتربة في منطقة الدراسة ؟
- ٥- هل توجد مشكلات زراعية ناتجة عن التعريمة الريحية للتربة في منطقة الدراسة ؟ وما هي الحلول المقترحة لها ان وجدت ؟

فرضية الدراسة :-

اعتمدت الدراسة على الفرضية الآتية : (هناك تبدلات وتغيرات زمانية في القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة بين الدورتين المناخيتين (١٩٦١ - ١٩٧٠) والدورات المناخية (٢٠١١ -



(٢٠٢٠) وفي ذات الدورة ، مع وجود تباين مكاني لشدة التعرية بشكل واضح في ترب منطقة
الدراسة) .

أهمية الدراسة:-

تكمن أهمية الدراسة في التعرف على التباين الزمني والمكاني لقابلية المناخية لتعريمة الرياح
لتربة ، و معرفة الاتجاه العام لهذه التغيرات والعوامل المرتبطة بها ، لارتباطها المباشر وغير
المباشر بالإنتاج الزراعي ، لامكانية الحد من المشكلات السلبية الناتجة عنها في منطقة الدراسة.

هدف الدراسة:-

تهدف الدراسة الى تحليل البيانات المناخية في السهل الرسوبي من محافظة البصرة ، مع ايجاد
وحساب مقارنة زمانية لقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة بين مدتین تمثلت المدة بالدورة
المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) والمدة الثانية بالدورة المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠) ، والتعرف على
الاتجاه العام بالتغير للعوامل المرتبطة بها في منطقة الدراسة ، اضافة الى التعرف على التباين
المكاني لتعريمة الرياح للتربة والمشكلات الناتجة عنها في ترب المنطقة ، لامكانية وضع الحلول
لحد منها .

منهجية الدراسة:-

اعتمدت الدراسة المنهج التحليلي من خلال جمع وتحليل البيانات عن الموضوع والمتمثلة
بالبيانات المناخية للهيئة العامة للانواء الجوية العراقية للمدة الممتدة (١٩٦١ - ٢٠٢٢) ،
واستخدم ايضاً المنهج الاحصائي من خلال استخدام المعادلات الرياضية والاحصائية المتمثلة
بمعاملة القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ، ومعادلة نسبة التغيير ، ومعادلة بنمان المعدلة ،
ومعادلة القيمة الفعلية للامطار ، ومعادلة مؤشر عامل التعريمة الريحية (EF) ، فضلاً عن
الدراسة الميدانية للوصول إلى أفضل النتائج المرجوة من البحث .

هيكلية الدراسة:-

ضمنت الدراسة مقدمة واطار نظري إشتملت على بعض الحقائق الاولية عن موضوع البحث ،
واربعة عناوين رئيسية ، درس العنوان الاول منها ماهية التعريمة المناخية للتربة والعوامل المرتبطة
في تكوينها في منطقة الدراسة ، وتناول العنوان الثاني التباين الزمني لقابلية المناخية
لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة ، ودار موضوع العنوان الثالث حول تحديد التباين المكاني
لشدة التعريمة الريحية للتربة و المشكلات الزراعية الناتجة عنها في منطقة الدراسة ، اما العنوان
الرابع فكان موضوعه حول الحلول المقترحة للحد من مشكلات التعريمة الريحية للتربة في منطقة



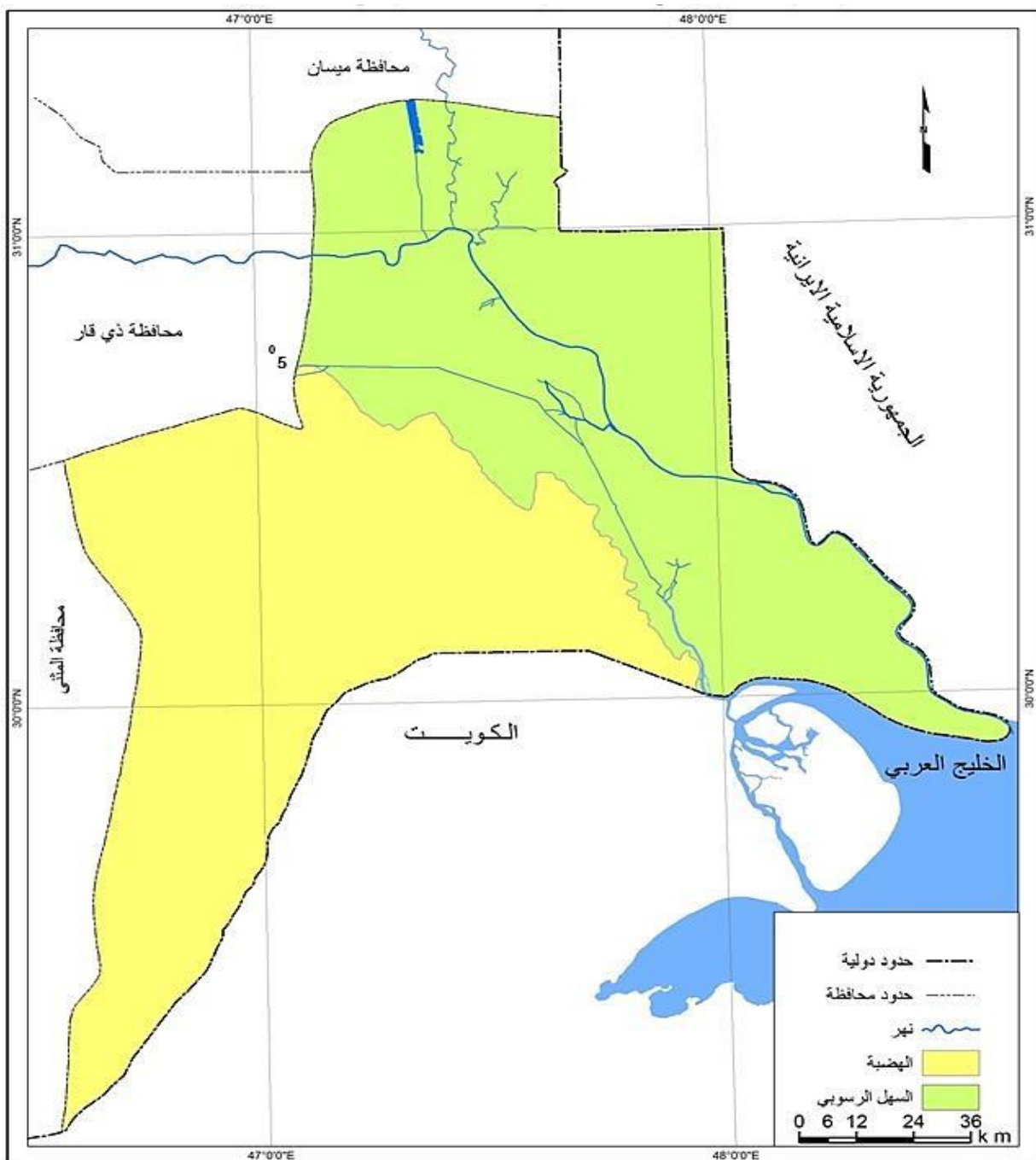
الدراسة ، كما وتضمنت الدراسة الخلاصة والاستنتاجات والتوصيات التي عرضت الحصيلة النهائية لموضوع البحث .

حدود منطقة الدراسة :

تتمثل الحدود المكانية لمنطقة الدراسة بالإقليم الشرقي من محافظة البصرة المتمثل بتكونيات السهل الرسوبي من المحافظة ، ويمثل خط الكنتور (٥) الحد الفاصل بين هذا الإقليم والإقليم الغربي من المحافظة المتمثل بتكونيات الهضبة الغربية ، وتقع منطقة الدراسة بين دائرتين عرض (٣١.٢٠ - ٢٩.٩) شمالي وقوسي طول (٤٧.٦ - ٤٨.٣) شرقاً (خربيطة ١) ، يحدّها من الشمال محافظة ميسان ومن الجنوب الخليج العربي ومن الغرب قضاء الزبير ، ومن الشرق دولة ايران ، أما الحدود الزمانية للدراسة فتمثلت بالمدة الممتدة (١٩٦١ - ٢٠٢٠).



خريطة (١) الحدود المكانية لمنطقة الدراسة بالنسبة لمحافظة البصرة.



المصدر: عمار عبد الرحيم حسين المندلاوي ، التمثيل الخرائطي لمظاهر التصحر في محافظة البصرة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة البصرة ، ٢٠١٥ ، ص ٥١.



اولاً: ماهية القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة والعوامل المرتبطة في تكوينها في منطقة الدراسة.

يمكن تعريف التعريمة الريحية على أنها عملية عزل ورفع ونقل الحبيبات الجافة المفككة من الطبقة السطحية من التربة غير المحمية بنوع من أنواع الاغطية الطبيعية أو البشرية بفعل الطاقة الحركية للرياح^(١) ، ويتباين عمل الرياح الجيولوجي على نمطين مختلفين الاول هو العمل الهدمي المتمثل بالنحت (البري) من خلال تفكيك وحمل ونقل وتذرية الفقاثات الصخرية ودقائق التربة من مكان لآخر ، مما ينتج عنه تغير في اشكال المظاهر الجيومرفولوجية على سطح الارض ، اما النمط الثاني فهو العمل البنائي والناتج عن عمليات التذرية والترسيب وتكوين مظاهر جيومرفولوجية اخرى بأشكال مختلفة .

ومن العوامل المرتبطة في تكوين وتباطئ شدة التعريمة الريحية بمراحلها الثلاث من النحت والنقل والتترسيب والتي يبرز اثرها في المناطق الجافة وشبه الجافة كمنطقة الدراسة ، هو عامل المناخ بعناصره المختلفة ، ويأتي في اولها عنصر الاشعاع الشمسي ، و تتباطئ عدد ساعات سقوط اشعة الشمس الفعلية في منطقة الدراسة الا انها ترتفع وبشكل عام خلال فصلين الحار والبارد ليصل المعدل السنوي لها (٨.٨٣ ساعة / يوم) (جدول ١) ، ويعد هذا العنصر الرئيس المسؤول عن التوزيع العام لدرجات الحرارة ، اذ ترتفع معدلاتها ايضا في منطقة الدراسة وبشكل عام خلال الفصلين ليصل المعدل السنوي لها (١٠.٩١ ، ٣٢.٩٢ ، ٢٥.٩١ ، ١٠.٩١ / ° م) (جدول ١) ، والتي تعد من اهم العناصر المناخية ذات العلاقة لارتباطها وعلاقتها المباشرة بالضغط الجوي وعدم استقراريه الهواء وعلاقته الاخير بعدم استقراريه الظواهر الجوية الاخرى ، كانتقال الكتل الهوائية وتكوين السحب وتساقط الامطار وبعض مظاهر الجو المختلفة الاخرى كالعواصف الترابية والغبار العالق ،

كما و يتدخل عنصري الاشعاع الشمسي والحرارة في القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة بشكل غير مباشر ، من خلال ارتفاع درجات حرارة سطح الارض نتيجة عملية التسخين مما يستلمه سطح الارض من اشعاع شمسي بشكل مباشر ، او غير مباشر نتيجة اشعاع المنعكس من سطح الارض والذي بدوره يؤدي الى حدود حركات افقية او عمودية ودومات حرارية تعمل على رفع ذرات التربة الناعمة وتكوين الغبار العالق في الهواء .

اضافة لما سبق يأتي دور عنصر الرياح والتي تميزت معدلاتها بالارتفاع ايضا خلال اشهر السنة وبشكل عام ليصل المعدل السنوي لها (٣٠.٨٥ م/ث) (جدول ١) ، في تكوين وتباطئ شدة التعريمة من خلال نمطين مختلفين الا وهما السرع والاستمرارية ، فبتحرك الكتل الهوائية بشكل



افقى من مناطق الضغط المرتفع باتجاه الضغط المنخفض وتأثرهما بدوران الارض ، والتي بدورها تتأثر هذه العملية بتباين درجات الحرارة الموقعي الناتج عن تباين اليابس والماء او عوامل مرتبطة اخرى ، تؤثر هذه العملية بشكل مباشر وعكسى ايضا في تباين كميات الرطوبة (الرطوبة الجوية والرطوبة النسبية ورطوبة التربة) في المنطقة ، اذا تعمل على ازاحة الهواء الطلق المجاور لسطح التربة ويحل محله هواء جاف والذي بدوره يساعد على سرعة عملية التبخر / النتح الممكن) من التربة والنبات وقد يحدث العكس تبعا لخصائص وموسم هبوب الرياح .

كما ويعد عنصر الرياح العامل الاساس والمؤثر الاول في عملية التعرية الريحية للترية وعلى نمطين اخرين مختلفين ، الاول سرعة الرياح والثاني هو اوقات هبوبها ، وما ينتج عنهم من تباين في قوة الضغط المسلطة على سطح التربة التي تتناسب طردياً مع سرعتها ، اذ وبشكل عام تبدا التعرية الريحية وتحرك وتنفصل وتنتقل دقائق التربة الجافة المفككة عن سطح الارض من مواقعها عندما تصبح قوة ضغط الرياح المسلطة على تلك الدقائق اكبر من قوة الجاذبية الأرضية .

كما ويرتبط عنصري الرطوبة النسبية والامطار بالعلاقة المباشرة وغير المباشرة بالقابلية المناخية للتعرية الرياح للترية او تكوين مظاهر الجو الغبارية ، اذ تميزت المعدلات الشهرية لهما بالانخفاض النسبي خلال اشهر السنة وبشكل خاص خلال اشهر الفصل الحار ليبلغ المعدل السنوي للرطوبة (٤٥.٨٦٪) وبلغ المجموع السنوي للامطار (١٢٩ ملم) (جدول ١) ، وعلى الرغم من ان عملية التبخر تزداد بتزايد وجود كميات اكبر للرطوبة النسبية في الهواء ، الا انه هناك علاقة عكسية وارتباط مباشر ما بينها وبين درجات الحرارة وسرعة الرياح وكميات التبخر ، فارتفاع هذه القيم يؤدي الى سرعة جفاف الرطوبة الجوية بمختلف اشكالها ورطوبة التربة ، مما يجعل التربة معرضة لحالات اكبر من النتح والتعرية بسبب الرياح .

كما يمكن ان يحدث عكس ذلك من خلال ارتفاع كمية بخار الماء في الهواء يدل على مدى امكانية حصول احدى حالات مظاهر الجو كالتساقط او الندى او الضباب - تبعا لحرارة المنطقة وما يتربى عليها من تباين الضغوط واتجاه الكتل الهوائية الباردة والحرارة - والتي تؤثر تأثيرا مباشرا وذات دور اساسي في الوضع الحراري للمنطقة ، من خلال امتصاص بخار الماء لكميات من الاشعاع الشمسي والارضي وبالتالي خفض درجات حرارة المنطقة وترطيب الطبقات السطحية من التربة ، والذي بدورة يؤدي الى تماسك جزيئاتها مع بعض وتثبيتها ، مما يقلل اثر الرياح في التعرية .



شكل عام يمكن ملاحظة هذه الحال السابقة خلال الاشهر التي تتميز بارتفاع نسبه الرطوبه في الجو او التي يصاحب ايامها تساقط مطري وبكميات تكفي لانتساب الى اسفل الطبقة السطحية من التربة ، وبشكل خاص خلال فصل الشتاء وعلى اثره نلاحظ انخفاض معدلات وكميات العواصف الغبارية خلال هذه المدة ، كما ويأتي دور هذان العنصرين غير المباشر من خلال تقليل شدة التعريمة الريحية ومظاهر الجو الغبارية ، وبشكل خاص الغبار العالق من خلال ترطيب الدقائق المنتشرة او المعلقة في الجو وزيادة وزنها وبالتالي عدم قدرتها للتعلق في الهواء لفترات طويه ونزولها نحو الاسفل .

فضلا عن مasic و بشكل عام تتدخل العناصر المناخية في تباين كميات التبخر من سطح التربة والنتح من النباتات تبعا لأشهر وفصول السنة ، اذ يتباين معدل وكميات التبخر بشكل مباشر تبعاً لدرجة حرارة الهواء في المنطقة ، فمع ارتفاع درجات الحرارة خلال اشهر الفصل الحار تتزايد القابلية لجزيئات الماء المختلطة مع دقائق التربة السطحية لانفكاك التبخر نحو الهواء والذي بدوره يرتبط مع تباين المحتوى الرطبوبي للتربة الناتج بشكل طبيعي عن كميات الرطوبة النسبية وكميات الامطار وصناعي من خلال عمليات الترطيب (الري) وعلاقتها جميعا بتماسك التركيب للسطح الخارجي للتربة ومقاومتها لحركة الرياح ، الا انه وبشكل عام ترتفع كميات (التبخر / النتح الممكن) ليبلغ المجموع السنوي لها (١٩٢٣ ملم) والتي تعادل ما يقارب (١٤٠.٨٨) مرة ضعف كميات الامطار المتتسقة في منطقة الدراسة ، مما يعطي المنطقة صفة ايجابية للتعريمة الريحية.

جدول (١) المعدلات الشهرية والسنوية والمجموع الكلي لبعض العناصر المناخية في السهل الرسوبي من محافظة البصرة للمدة (١٩٦١ - ٢٠٢٠) .

المعندر او المجموع السنوي	١ ك	٢ ت	١ ت	أيلول	أب	تموز	حزيران	مايس	نيسان	آذار	شباط	٢ ك	العندر
٨.٨٣	٦.٧	٧.٣	٨.٧٧	١٠٠.٣	١٠٠.٩	١١	١١.٣	٩.٤٧	٨.٣٢	٧.٧٥	٧.٦	٦.٥٧	الاشعاع الشمسي الفعلى(ساعة/يوم)
١٨.٩١	٨.٧٥	١٣.٥	٢٠.١	٢٤.٦	٢٨.٣	٢٩.٢	٢٧.٦	٢٥	١٩.٢	١٣.٨	٩.٥	٧.٤٢	الصغرى
٣٢.٩٢	٢٠.٤	٢٦.٨	٣٦.١	٤١.٩	٤٤.٩	٤٤.٧	٤٢.٨	٣٨.٨	٣٢.٤	٢٦.٤	٢١.٤	١٨.٥	الحرارة العظمى / °م
٢٥.٩١	١٤.٦	٢٠.٢	٢٨.١	٣٣.٢	٣٦.٦	٣٦.٩	٣٥.٢	٣١.٩	٢٥.٨	٢٠.١	١٥.٥	١٢.٩	المتوسط
٣.٨٥	٣	٢٠.٣	٣٠.٢	٣.٧	٤.٣	٥.١٢	٥.١٨	٤.٠٢	٣.٩٣	٣.٩٥	٣.٦٥	٣.٣٥	الرياح / م / ث
٤٥.٨٦	٦٧.٩	٥٧.٥	٤٣.١	٣٣.٥	٣٠.٦	٢٨.٩	٢٩	٣٤.٢	٤٣.٩	٥١.٤	٦٠.٨	٦٩.٣	الرطوبة / %
١٢٩.٢	٢٢.٦٥	١٩.٣٣	٦.٥٥	٢.٢	.	.	.	٣.٨	١٢.٢٧	١٦.٢٧	١٩.٦٣	٢٦.٤٥	الامطار / ملم
١٩٢٣	88.7	115.9	160.1	174.3	220.9	232.3	238.4	199.4	165.3	136.7	101	90.42	التبخر / النتح الممكن / ملم

المصدر: تم اعداد الجدول بالاعتماد على : ١- النشرة المناخية الشهرية ، وزارة المواصلات ، الهيئة العامة لأنواع الجو في العراق ، البصرة ، قسم المناخ ، محطة حي الحسين ، للمدة ٢٠٢٠ - ١٩٦١ . ٢- معادلة بنمان المعدلة لاستخراج كميات التبخر/ النتح الممكن .



ويأتي دور عامل التربة في تباين اثر وشدة الرياح للتعرية من خلال بعض الصفات والخصائص الاساسية لها كنوع وشكل التركيب والنسجة والمحتوى الرطبوبي وما تحتوية من مواد عضوية ومعدنية ، فبشكل عام تتبادر احجام خصائص حبيبات التربة في تأثيرها بسرع الرياح كالتراب الرملية (Sand Soil) والتي تعد ذات حبيبات خشنة مفككه يتراوح احجام اقطارها ما بين (٠٠٥ - ٢ ملم) ، ومنخفضة اللدونة ، وذات كثافات عالية ناتجة عن مسامات بيئية كبيرة ، مما يؤدي الى كونها ذات تركيب غير متماسك جيدة التصريف وذات اعلى معدل ترشيح ماء وبالتالي انخفاض قيم المواد العضوية اللاحمية فيها ، والذي على اثره تكون سريعة الجفاف والى عدم تماسك كتلتها وتأثيرها بالتعرية بشكل كبير ، بخلاف الترب الغرينية (Silt Soil) التي تتميز باقطار احجام حبيباتها ما بين (٠٠٠٢ - ٠٠٠٥ ملم) الى الترب الطينية (Clay Soil) التي يتراوح قطر حبيباتها (اقل من ٠٠٠٢ ملم) ، اللتان يتميزان عن النوع الاول بشكل عام على احتوائهما للمواد العضوية اللاحمية بنسب اكبر ، وبكتلة وتركيب متماسك بشكل اكبر ناتج عن صغر دقاتها وبالتالي الى صغر الفراغات البيئية وقدرة اكبر على الاحتفاظ بالماء وقدرة اكبر لتماسك كتلتها وبالتالي اقل تعرضا للتعرية الريحية.

كما وترتبط شدة التعرية الهوائية للتربة بشكل غير مباشر بعامل الغطاء النباتي الزراعي او الطبيعي ، الذي يعد نتاج لعوامل متداخلة ومشتركة منها ما هو طبقي كالعناصر المناخية والتربة ، او بشري كالعمليات الزراعية ، ويتباين كثافته هذا الغطاء المساحية والعددية من موقع لأخر تبعاً لموسمية وكثافات الامطار المتتساقطة ، او باختلاف النوع والجنس او القابلية لتحمل الظروف البيئية السائدة في المنطقة ، وعلى الرغم من تتميز به المناطق الجافة وشبه الجافه كمنطقة الدراسة بظروف مناخية غير ملائمة لنمو النبات ، الا انه وبشكل عام يعمل هذا الغطاء كغطاء حامي لسطح الارض والتربة من خلال تخفيف حدة سرعة الرياح و تقليل اثر الاشعاع الشمسي ودرجات الحرارة وخفض معدلات التبخر من التربة ورفع مستويات الرطوبة المحيطة او من خلال تثبيت دقات التربة بفعل تشعب الجذور.

ويأتي العامل الاخر الاساس الا وهو عامل التربة ، من تباين نوع واحجام واشكال واوزان دقاتها ، والتي تؤثر بشكل مباشر في تتبادر طرق الانتقال بفعل الرياح لهذه الحبيبات (*) (جدول ٢) كالتعلق في الهواء (Suspension) لفترات زمانية مختلفة تبعاً الى وزن الدقائق وقوه وطريقه هبوب الرياح ، وتحدث هذه العملية لدقائق التربة الصغيرة الناعمة ذات الاقطار (٠.١ > ملم) ، وتعود هذه العملية او النوع من هذه الحركة هو المسؤول عن ما يقدر ما بين نسبة (٣٠ - ٤٠ %) من المجموع الكلي لدقائق التربة المنقوله ، والطريقة او النوع الثاني وهو عملية القفز



(Saltation) لدفائق التربة التي تتراوح اقطارها ما بين (٠.١ - ٠.٥ ملم) وتكون مسؤولة عن ما يقدر ما بين (٥٠ - ٧٥ %) من المجموع الكلي لدفائق التربة المنقولة ، والطريقة الثالثة هي عملية الزحف (Surface Creep) لدفائق التربة التي تتراوح اقطارها ما بين (٠.٥ - ٢ ملم) وتكون مسؤولة عن ما يقدر ما بين (٥٠ - ٧٥ %) من المجموع الكلي لدفائق التربة المنقولة.

جدول (٢) نوع واقطر دفائق التربة (ملم) و السرع الاولية اللازمة لحركتها (م / ث)

السرعة (م / ث)	النوع	القطر / ملم
٣.٦	غرين متواضع وناعم وطين	أقل من ٠.٠١
٣.٧	غرين متواسط	٠.٠٢٥ - ٠.٠١
٣.٨	غرين خشن	٠.٠٥ - ٠.٠٢٥
٤	رمل ناعم جداً	٠.١ - ٠.٠٥
٤.٥	رمل متواسط	٠.٢٥ - ٠.١
٥.٣	رمل خشن	٠.٥ - ٠.٢٥
٦.٦	رمل خشن جداً	١ - ٠.٥
٩	رمل خشن جداً جداً (حصى ناعم جداً)	١.٥ - ١
١١	حصى ناعم	اكبر من ١.٥

المصدر : تم اعداد الجدول بالاعتماد على : ١- عبد الله سالم عبد الله ، استخدام اساليب كمية في تقدير التعريمة الريحية للتربة في محافظة واسط ، مجلة الدراسات الجغرافية ، العدد الاول ، ٢٠٠٤ ، ص ٢٥ . ٢- سعاد عبد الكاظم ، التعريمة الريحية للتربة في حوض وادي الحويمي في بادية النجف الاشرف ، مجلة العلوم التربوية والاجتماعية ، المجلد السابع ، العدد الحادي عشر ، ٢٠٢٠ ، ص ٢٥٦ .

خلاصة ما سبق ترتبط وتشترك عوامل وعناصر عديدة في تباين شدة القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة وبالتالي المباشر وغير المباشر بالانتاج الزراعي ، الا ان العامل الاساس والمؤثر الاول هو عنصر الرياح ، اذ تبدا هذه العملية بشكل ملحوظ وت تكون مظاهر الجو الغبارية كالعواصف الترابية والغبارية عند ارتفاع واستمرار سرع الرياح ، التي تتراوح ما بين (٥ - ٥.٥ م / ث) عند ارتفاع يقدر بـ (١٥ سم) من سطح الأرض ، او بسرع تتراوح ما بين (٧ - ٨ م / ث) عند ارتفاع يقدر بـ (١٠٠ سم) من سطح الأرض ، و تعمل هذه السرع من الرياح بزيادة الضغط على سطح التربة وخلخلة وتفكيك ونقل دفائقها و الذرات الناعمة فيها



وعندما تقل السرع تبدأ عملية الترسيب تبعاً لحجم واوزان هذه الدقائق وتكوين مظاهر جيومورفلوجية كالكتبان الرملية والتربانية^(٢)

ثانياً : التباين الزمانى للقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة:-

لتقدير قيم القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة وايجاد مقارنة بين المدينتين المناخيتين المختارة قيد الدراسة ، تم تطبيق المعادلة التي وضعتها منظمة الغذاء والزراعة العالمية (F.A.O) (ملحق ١) والتي من خلالها تم التوصل الى النتائج الآتية :-

١-التباين الزمانى السنوي بين المدينتين:-

تشير بيانات الجدول (٣) والشكل (١) الى تباين معدلات قيم القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة بين المدينتين قيد الدراسة ، وبشكل عام يلاحظ انخفاض القيم خلال الدورة المناخية الاولى (١٩٦١ - ١٩٧٠) ولجميع الاشهر قياساً بالدورة المناخية الثانية (١٩٧١ - ٢٠٢٠)، وبلغ المعدل السنوي لها (١٠.٦٦) خلال الدورة المناخية الاولى ، ليترفع هذا المعدل الى (١٥.٤٧) خلال الدورة المناخية الثانية ، ويقع تصنيف المعدل العام ومعدل الدورتين المناخيتين لدرجة التعريمة للتربة ضمن تصنيف التعريمة القليلة (جدول ٤).

كما وتشير بيانات الجدول (٣) إلى وجود تباين في الاتجاه العام ونسبة التغيير للمعدلات السنوية للقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ، ما بين الدورة المناخية (١٩٧١ - ١٩٧٠) والدورة المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠) ، اذ اخذ المعدل السنوي لها اتجاه عام موجب وبالتزامن معه ليبلغ (٤٠.٨١) ، وبنسبة تغيير بين المدينتين تصل الى (٤٥%).

جدول (٣) القابلية المناخية ومعدل الارتفاع او الانخفاض ونسبة التغير لتعريمة الرياح للتربة في السهل الرسوبي من محافظة البصرة للدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) و(٢٠١١ - ٢٠٢٠).

الشهر	الدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) (٢٠١١ - ٢٠٢٠)	الدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) (٢٠١١ - ٢٠٢٠)	القابلية المناخية لتعريمة الرياح	الاتجاه العام (معدل الارتفاع او الانخفاض بين الدورتين)		نسبة التغيير (%) / دورة مناخية
				الاتجاه العام (معدل الارتفاع او الانخفاض بين الدورتين)	الاتجاه العام (معدل الارتفاع او الانخفاض بين الدورتين)	
كانون الثاني	٧.٨٤	١١.٨	٣.٩٦	٣.٦١	٣.٧	٥٠.٥
شباط	٨.٥٦	١٢.١٧	٤.٨٧	٤.٢٩	٤.٢	٤٢.٢
آذار	١٢.٠٦	١٥.٧٦	٤.٠٧	٣.٦١	٣.٠٧	٣٠.٧
نيسان	١٠.٦	١٥.٤٧	٤.٨٧	٤.٢٩	٤.٥٩	٣٤.٤
مايس	١٢.٤٨	١٦.٧٧	٣.٦١	٣.٠٧	٣.٤٠	٥١.٢
حزيران	١٤.٧٦	٢٢.٣٢	٧.٥٦	٦.٥٥	٥٨.٩	٥١.٢
تموز	١٤.٥١	٢٣.٠٦	٨.٥٥	٧.٥٦	٥٨.٩	٥٠.٥



٤٠	٥.٢١	١٨.٢٣	١٣.٠٢	أب
٥٦.٩	٥.٧٤	١٥.٨٣	١٠٠.٩	أيلول
٤١.٣	٣.٨٤	١٣.١٤	٩.٣	١٢٠١
٥٤.٤	٣.٩٣	١١.١٦	٧.٢٣	٢٢٠١
٣٣.٥	٢.٤٨	٩.٨٨	٧.٤	١٢٠١
٤٥	٤.٨١	١٥.٤٧	١٠٠.٦٥	المعدل السنوي

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على : ١- النشرة المناخية الشهرية ، وزارة المواصلات ، الهيئة العامة للأنواء الجوية العراقية ، البصرة ، قسم المناخ ، محطة حي الحسين ، للمدة (١٩٦١ - ٢٠٢٠) . ٢- معادلة القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ملحق (١) . ٣- معادلة نسبة التغيير ملحق (٢) .

شكل (١) القابلية المناخية لتعريمة الرياح في السهل الرسوبي من محافظة البصرة للدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) و الدورة المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠) .



المصدر : بالاعتماد على جدول (٣) .

جدول (٤) القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة

شدة التعريمة	الدرجة
قليلة	اقل من ٢٠
متوسطة	٢٠ - ٥٠
شديدة	٥٠ - ٥٠٠
شديدة جدا	اكبر من ٥٠٠

المصدر: بالاعتماد على : عبد الله سالم المالكي ، دراسات في المناخ التطبيقي ، جامعة البصرة ، مكتبة دجلة ، الطبعة الاولى ، ٢٠١٧ ، ص ٣٥ .



ويعود السبب فيما سبق لارتفاع قيم القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربية للدورة المناخية الثانية عما هي عليه في الدورة المناخية الاولى ، الى الاتجاه الايجابي للعناصر المناخية في رفع هذه القدرة في منطقة الدراسة ، اذ نلاحظ وبتتبع قيم الجدول(٥) ارتفاع المعدل السنوي لسرع الرياح بشكل اساس ، والذي بلغ للدورة المناخية الثانية (٤٠.٦٥ م/ث) ، بعد ان كان (٣٠.٢١ م/ث) للدورة المناخية الاولى ، وارتفعت ايضا معدلات درجات الحرارة فارتفع المتوسط ليصل الى (٢٧.١١ °م) للدورة المناخية الثانية ، بعد ان كان (٢٤.٦١ °م) للدورة المناخية الاولى .

كما وبتتبع قيم الجدول(٥) نلاحظ ايضا انخفاض كميات الامطار ، اذ بلغ معدل المجموع السنوي لها للدورة المناخية الاولى (١٣٣ ملم) لينخفض هذا المجموع الى (١٠٣.٩ ملم) للدورة المناخية الثانية ، وانخفاض المعدل السنوي للرطوبة النسبية من (٥٨.٠٧ %) للدورة المناخية الاولى ليصل الى (٣٧.٢٦ %) للدورة المناخية الثانية ، وعلى اثر ما سبق ارتفعت كميات الـ(تبخر / نتح ممکن) للدورة المناخية الثانية ليبلغ معدل المجموع السنوي لها (١٨٧٧.٦ ملم) ولتصل الى ما يقارب (١٨٠.٧) مرة ضعف كمية الامطار المتتساقطة في منطقة الدراسة خلال هذه المدة ، بعد ان كانت كميات الـ(تبخر / نتح ممکن) يصل المعدل السنوي لها (١٨٤٩ ملم) للدورة المناخية الاولى والذي يقارب (١٦.٨٥) مرة ضعف كمية الامطار المتتساقطة في منطقة الدراسة

جدول (٥) بعض العناصر المناخية في محافظة بابل للدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) والدورة المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠).

العامل	(٢٠٢٠ - ٢٠١١)	(١٩٧٠ - ١٩٦١)
معدل سنوي / حرارة (°م)	١٩.٨٢	١٧.٨٨
	٣٤.٣٩	٣١.٣٣
	٢٧.١١	٢٤.٧
معدل سنوي / رياح (م/ث)	٤.٦٥	٣.٢١
معدل سنوي / رطوبة (%)	٣٧.٢٦	٥٨.٠٧
مجموع سنوي امطار (ملم)	١٠٣.٩	١٣٣
مجموع سنوي (تبخر / نتح ممکن)(ملم)	١٨٧٧.٦	١٨٤٩

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على : ١- النشرة المناخية الشهرية ، وزارة المواصلات ، الهيئة العامة للأحوال الجوية العراقية ، البصرة ، قسم المناخ ، محطة حي الحسين ، للمدة (١٩٦١ - ٢٠٢٠) . ٢- معادلة بنمان المعدلة ملحق (٣) .





خلال الدورة المناخية الاولى^(٣)

اضافة الى ما سبق انخفضت القيمة الفعلية للأمطار في منطقة الدراسة والتي بلغت (٢,٨٨) للدورة المناخية الثانية بعد ان كانت (٣.٩٥) للدورة المناخية الاولى^(٤) ، وتصنف القيمتين السابقتين للقيمة الفعلية للأمطار تبعا لنوع المناخ السائد او الحياة المناخية في المنطقة ضمن تصنيف المناخ الجاف الصحراوي جدول(٦) ، مما ادى الى انخفاض المحتوى الرطوبى للتربة خلال المدة الاخيرة وامكانية اكير لجفافها ، وبشكل خاص خلال اشهر الموسم الزراعي الصيفي و ضعف تماسك ذراتها وتفتكها وبالتالي انخفاض مقاومة تماسك كتلتها كل ، وسهولة اكير على التعريمة ونقل ذراتها بواسطة الرياح.

جدول (٦) نوع المناخ السائد او الحياة المناخية في المنطقة تبعاً لقيمة الفعلية للأمطار

نوع المناخ السائد او الحياة المناخية في المنطقة	القيمة الفعلية للأمطار (معامل الجفاف)	ت
مناخ جاف / صحراوي	اقل من ٥	١
مناخ شبه جاف / اعشاب فقيرة	١٠ - ٥	٢
مناخ رطب نسبياً / استبس اعشاب قصيرة	٢٠ - ١٠	٣
مناخ رطب / حشائش كبيرة مختلطة بالأشجار	٣٠ - ٢٠	٤
مناخ شديد الرطوبة / غابات	اكثر من ٣٠	٥

المصدر : عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافيا المناخية والنباتية ، دار الجامعة المصرية ، الاسكندرية ، ١٩٧١ ، ص ٢٧٧ .

فضلا عن ما سبق ارتبطت العوامل المناخية السابقة التي سادت اراضي المناطق الجافة وشبه الجافة كمنطقة الدراسة والمسببة في ارتفاع قيم القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ، بعوامل سلبية اخرى بشكل مباشر او غير مباشر ، سواء كانت ذات اسباب طبيعية او بشرية ، ، تقلص الواردات المائية للأنهار في محافظة البصرة وارتفاع الملوثات والتراكيز الملحيّة فيها ، وعمليات التجريف والتوسّع المساحي على الاراضي الزراعية والخضراء وتغيير جنس الارض ، على اثره واثر ما سبق تعرضت المنطقة الى التصحر بنوعيه الشديد والشديد جدا^(٥) ، و تقلصت المساحات والكتافات الزراعية والخضراء الطبيعية والاراضي الرطبة في منطقة الدراسة ، وتعرضت الطبقات السطحية من التربة الى التدهور وانخفضت قابليتها الانتاجية ولمساحات كبيرة ، اذ تبأنت النسب



في محافظة البصرة وارتفعت وبشكل عام مساحات الارضي الحضرية لتقدر ما بين (١٥ - ١٠%) في مدة السبعينات من القرن الماضي لتصل الى ما يقارب (٨ - ٩%) من مساحة المحافظة في عشرينات القرن الحالي ، وتقلصت مساحات الارضي الرطبة في السهل الرسوبي لتقترب الى (٤ - ٥%) من مساحة المحافظة بعد ان كانت تقدر ما بين (١٦ - ١٧%) من مساحة المحافظة في سبعينات القرن الماضي ^(٦) .

ونتيجة لما سبق تقلصت مساحات الغطاء النباتي الاخضر الطبيعي والزراعي ، اذ يعمل هذا الغطاء كغطاء واقي وحامى لسطح الارض في تخفييف حدة سرعة الرياح و تقليل اثر الاشعاع الشمسي الساقط على سطح الارض وزيادة الرطوبة الجوية المحيطة بالتربة الناتجة عن عملية التمثيل الضوئي للنبات ، فضلا عن ما يقوم به المجموع الجذري للنبات في تماسك ذرات التربة السطحية وتنبيتها وتقليل شدة الضغط المسلط عليها من قبل الرياح ، وقدلات مساحة الارضي الزراعية الكلية في السهل الرسوبي بـ (٣٤٣٦٨٠٠ دونم) الا ان المساحات الصالحة منها للزراعة تقدر بـ (١٣٨٣٨٨٤ دونم) ، والمساحات المزروعة منها للموسمين تقدر بـ (٣٩٦٩٨ دونم) ^(٧).

كما وانخفضت مساحات وكثافات الغطاء النباتي الاخضر بشكل عام في المحافظة لتصل الى ما يقارب (٨٠٩٢٨٠ دونم) في عشرينات القرن الحالي بعد ان كانت تقارب (٢٢٠٥٤٠ دونم) في سبعينيات القرن الماضي ^(٨) ، وعلى اثر ما سبق ارتفع المعدل السنوي لقيم القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة المناخية الثانية بمقدار موجب (٤.٨٢) عما هي عليه في الدورة المناخية الاولى جدول (٣).

٢- التباين الزمني الشهري والموسمي بين المدتين وفي ذات المدة:-

بمراجعة بيانات الجدول (٣) والشكل(١)، نلاحظ وجود تباين شهري في معدلات القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة بين الدورتين المناخيتين قيد الدراسة ، وفي ذات الدورة ايضا ، على الرغم من وقوع المعدل العام للدورتين المناخيتين وفق المعيار لدرجة التعريمة للتربة ضمن تصنيف التعريمة القليلة ، الا انه وبشكل عام تنخفض هذه القيم خلال اشهر الموسم الزراعي الشتوي (تشرين الأول - أذار) للدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) ، ليبلغ المعدل لهذا الموسم (٨.٧٣) (جدول ٧) وشكل (٢)، وليصل ادنها في شهر تشرين الثاني (٧.٢٣) (جدول ٣) ، ولترتفع المعدلات بشكل عام لذات الموسم خلال الدورة المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠) ، وليبلغ المعدل لذات الموسم (١٢٠.٣٢) (جدول ٧) وشكل (٢) وليرتفع المعدل لذات الشهر وليصل الى (١١٠.١٦) (جدول ٣).



كما ويلاحظ هذا التباين ايضا خلال الموسم الزراعي الصيفي (نيسان - أيلول) فترتفع هذه المعدلات الشهرية ليبلغ المعدل لهذا الموسم للدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) مقدار قدره (١٢.٥٨) (جدول ٧) وشكل (٢)، واعلى قيمة كانت في شهر حزيران (١٤.٧٦) (جدول ٣)، ويقع تصنيف هذان المعدلان وفق المعيار لدرجة التعريمة للتربة ضمن تصنيف التعريمة القليلة الجدول (٤)، وليرتفع هذا المعدل لذات الموسم في الدورة المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠) وليصل الى (١٨.٦١) (جدول ٧) وشكل (٢) و الى (٢٢.٣٢) في ذات الشهر (جدول ٣)، ويقع تصنيف هذا المعدل ضمن تصنيف التعريمة (القليلة ، المتوسطة) للموسم الزراعي الصيفي وشهر حزيران على التوالي الجدول (٤).

اضافة الى ما سبق فتشير بيانات الجدول (٣) إلى وجود تباين الاتجاه العام ونسبة التغيير للمعدلات الشهرية والموسمية لقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة بين الدورة المناخية الاولى والثانية ، اذ بلغ المعدل العام للموسم الشتوي بالتزايد ليصل الى (٣.٥٩) وبنسبة تغيير (٤٢.١%) وليرتفع هذا المعدل للموسم الزراعي الصيفي وليصل الى (٧.٠٣) وبنسبة تغيير (٤٧.٨%)، ويبلغ أعلى معدل بالتزايد في شهر تموز (١٠.٥٥) خلال الموسم الزراعي الصيفي ، وانها في شهر كانون الاول (٢٠.٤١) خلال الموسم الزراعي الشتوي ، وبنسبة تغير (٥٨.٩ ، ٣٣.٥ %) لشهر تموز وشهر كانون الاول على التوالي الشكل (٣ و ٤).

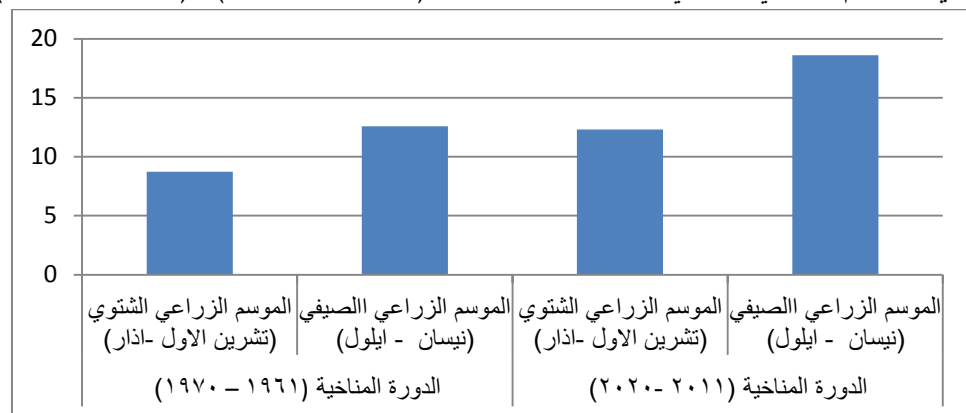
جدول (٧) مقدار الفارق ومجموع القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة بين المواسم الزراعية الشتوية والصيفية والدورات المناخية للمرة (١٩٦١ - ٢٠٢٠) في السهل الرسوبي من محافظة البصرة.

8.73	الموسـم الزراعـي الشـتـوي (تشـرين الـاـول - اـذـار)	الدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠)
12.58	الموسـم الزراعـي الصـيفـي (نيـسان - آيـلـول)	
3.85	الفارق بين الموسمين	
12.32	الموسـم الزراعـي الشـتـوي (تشـرين الـاـول - اـذـار)	الدورة المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠)
18.61	الموسـم الزراعـي الصـيفـي (نيـسان - آيـلـول)	
6.29	الفارق بين الموسمين	
3.59	الموسـم الزراعـي الشـتـوي	الفارق بين الدورتين / موسم
6.03	الموسـم الزراعـي الصـيفـي	
10.53	الموسـم الزراعـي الشـتـوي	معدل الموسم للدورتين
15.6	الموسـم الزراعـي الصـيفـي	
5.07	الفارق بين الدورتين	

المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على جدول (٣).

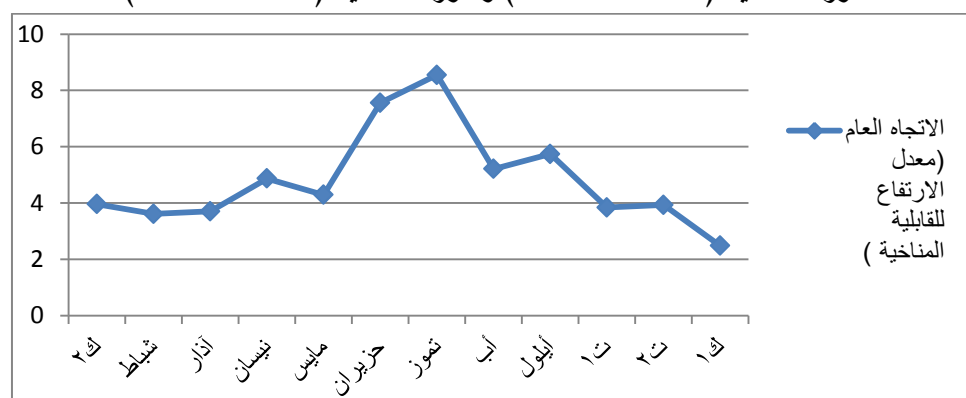


شكل (٢) القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في السهل الرسوبي من محافظة البصرة للموسم الزراعي الشتوي والمموسم الزراعي الصيفي وللدورتين المناخيتين (١٩٦١ - ١٩٧٠) و(٢٠١١ - ٢٠٢٠).



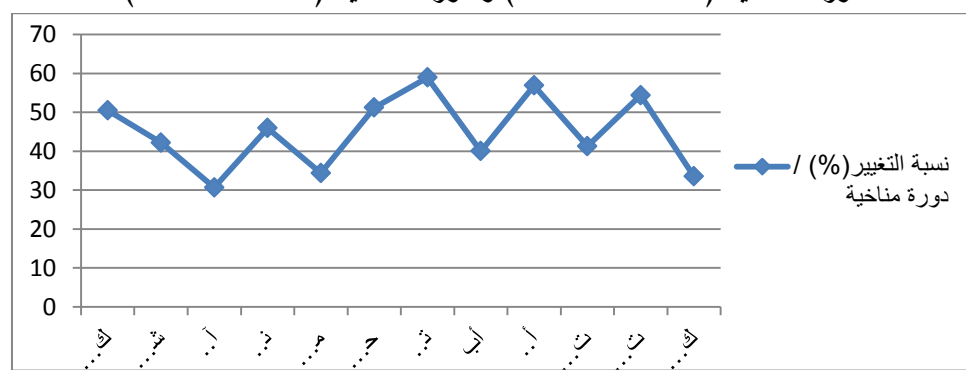
المصدر : بالأعتماد على جدول (٣)

شكل (٣) معدل الارتفاع في القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في السهل الرسوبي من محافظة البصرة بين الدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) والدوره المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠).



المصدر : بالأعتماد على جدول (٣).

شكل (٤) نسبة التغير للقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في السهل الرسوبي من محافظة البصرة بين الدورة المناخية (١٩٦١ - ١٩٧٠) والدوره المناخية (٢٠١١ - ٢٠٢٠).



المصدر : بالأعتماد على جدول (٣).



ويعود السبب فيما سبق الى وقوع منطقة الدراسة ضمن المناخ الجاف وشبه الجاف الذي يتميز بوجود فصلين رئيسيين في السنة متباينين في المعدلات والخصائص^(٩) ، ارتفاع معدلات الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح الارض لكبر زوايا السقوط ، اذ يقارب معدلها في الموسم الزراعي الصيفي (نisan - أيلول) (٧٤°) ولتقارب أعلى زاوية سقوط في شهر حزيران (٨٢°) ، على اثرها ازدادت كمية الاشعة والحرارة المكتسبة لسطح الارض ليقترب المعدل خلال هذا الموسم الى (٥٢٨ سعره / سم/٢ يوم) وبلغت أعلى كمية (٥٦٨ سعره / سم/٢ يوم) في شهر حزيران ، وارتفعت معدل درجات الحرارة خلال هذا الموسم ليصل الى (٣٤°)، ومع انخفاض كميات التساقط المطري خلال الموسم الزراعي الصيفي لتصل الى (١٨٠.٤ ملم) وانعدامها في بعض الاشهر (حزيران - اب) الا ما ندر وبكميات ضئيلة جدا ، وانخفاض معدل الرطوبة النسبية في معظم شهور السنة وبشكل خاص خلال اشهر الموسم الزراعي الصيفي ليصل المعدل الى (٢٤٪) ، ومع ارتفاع معدلات سرع الرياح الهابهة باتجاه منطقة الدراسة خلال هذا الموسم ليصل المعدل الى (٤ م/ث) ، وارتفعت كميات (التبخير النتح / الممكن) لأشهر الموسم الزراعي الصيفي لتصل الى (١٤٥٤ ملم) ، والتي تعادل (٧٩٠٢) مرة ضعف كمية الامطار المتساقطة في المنطقة

ادى ما سبق الى تقليل نسبة الرطوبة الجوية وحجم الضائعات المائية والمحتوى الرطوبى للتربة ورفع مقدار النتح من قبل النبات نتيجة عملية الاحتكاك المباشر للرياح مع سطح الأرض و النبات وتسخين سطح الارض والمنطقة المحيطة بالنبات و صعود تيارات هوائية وحمل و رفع لجزيئات الماء إلى الأعلى وتجفيف بخار الماء المنتشر والخارج مع الغازات الناتجة عن عملية النتح والتنفس من قبل النباتات^(١٠) ، وعلى اثرها وار ما سبق ونتيجة لارتفاع معدلات سرع الرياح الهابهة باتجاه منطقة الدراسة خلال هذا الموسم ، إلى إمكانية اكبر لعملها في النتح والتعريمة والتذرية والترسيب وتكون مظاهر الجو الغبارية والمظاهر الجيومرفولوجية المختلفة ، ويزداد معدل وتكرار ونشاط هذه العمليات بشكل عام خلال أشهر الربع وتبلغ ذروتها خلال أشهر الصيف في منطقة الدراسة.

اما خلال اشهر الموسم الزراعي الشتوي (تشرين الأول - أذار) ، فتبينت القيم ايجابيا بالاقل من القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ، اذ تميز هذا الموسم بانخفاض في معدلات زوايا السقوط للإشعاع الشمسي ليبلغ معدلها خلال اشهر هذا الموسم (٤٥°) والتي تنخفض في بعض الاشهر لتصل الى ما يقارب (٣٦°) كما في شهر كانون الثاني ، مع انخفاض معدل كميات الاشعاع الشمسي لتصل الى (٣٣٥ سعره / سم/٢ يوم) والى (٢٥٧ سعره / سم/٢ يوم) في شهر



كانون الثاني ، ادى الى انخفاض معدلات درجات الحرارة ليبلغ معدل المتوسط خلال هذا الموسم (١٨ °م) ، مع وجود معدلات لكميات تساقط الامطار ليصل المجموع لأشهر هذا الموسم الى (٩٥.٢ ملم) ، ارتفعت معدلات الرطوبة النسبية ليبلغ المعدل خلال هذا الموسم (٥٠.٤٢ %) ، وانخفضت معدلات سرع الرياح ليصل المعدل الى (٢.٧ م/ث) ، ادى الى انخفاض كميات (التبخر النتح / الممكناً) لأشهر هذا الموسم لتصل الى (٥٩٨.٦ ملم) ، والتي تعادل (٦.٢٩) مرة ضعف كمية الامطار المتتساقطة في المنطقة .

فضلا عن ما سبق تميز هذا الموسم في ارتفاع القيمة الفعلية للأمطار والتي بلغت (٣٠.٥٥) قياسا بأشهر الموسم الزراعي الصيفي التي بلغت (٤٤.٠٠) ^(١) مما ادى الى امكانية اكبر الى تغليها عبر مسامات التربة والى زيادة محتواها الرطوي وتماسك ذراتها ، مما يؤدي الى وجود كثافة اكبر للغطاء النباتي خلال اشهر هذا الموسم ، وبشكل خاص خلال اشهر فصل الربع وبشكل خاص اكبر مع نهايات هذا الفصل مع البدايات الاولى لفصل الصيف مع ارتفاع درجات الحرارة واشتداد سرع الرياح وبشكل خاص الرياح الشمالية الغربية الجافة الهابهة على منطقة الدراسة ، ادى الى تخفيف حدة سرعة الرياح وقليل اثرها و انخفاض القابلية المناخية لتعريتها للتربة خلال اشهر الموسم الزراعي الشوئ ليكون الفارق بمقدار (٣.٨٥ ، ٦.٢٩ ، ٥٠.٧) كمعدل للدورة المناخية الاولى والثانية ومعدل الموسم للدورتين على التوالي بما هي عليه لأشهر الموسم الزراعي الصيفي (جدول ٧) .

ثالثاً: التباين المكاني لشدة التعريمة الريحية للتربة والمشكلات الزراعية الناتجة عنها في منطقة

الدراسة :-

بشكل عام يوجد هناك تباين مكاني موقعي لقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة الزراعية في منطقة الدراسة ، ناتج عن التباين المكاني لخصائص الترب وبشكل اساس النسجة والتركيب ومحتوها من المواد العضوية والمعادن ككريونات الكالسيوم ، ونتيجة هذا التباين في خصائص ترب منطقة الدراسة ، تباينت على اثرها شدة التعريمة الريحية في المنطقة موقعيا ، اذ تبين الخريطة رقم (٢) التباين المكاني لشدة التعريمة المكانية تبعا لمؤشر عامل التعريمة الريحية Soil erodibility factor(EF) (ملحق ٥) ، والتي تراوحت مابين الصنف (المنخفض) وشملت معظم الجهات الشمالية والشرقية من منطقة الدراسة بمساحة تقدرية تصل الى (٦٩٧٩ كم²) شملت معظم مناطق الترب الزراعية المتمثلة بترب الاحواض وترب الاهوار والمستنقعات وترب الكتوف بشكل خاص ، واحتلت ايضا على الترب غير الزراعية المتمثلة بترب السباخ الموسمية المجاورة للاهوار ومعظم ترب السباخ والمنبسطات الساحلية ، ولتدرج شرقا بصنف (معدل)



كشريط طولي متند في الجهات الوسطى محاذٍ مع الصنف بمساحة تقديرية (٢٠٠٠ كم٢) يشمل اجزاء من الترب الزراعية قليلة الخصوبة المتمثلة بترب الاهوار والمنخفضات والترب غير الزراعية المتمثلة بترب السباخ والمنبسطات الساحلية ، ومن ثم الصنف (الشديد) كشريط اخر متند شرقاً مع الصنف الثاني بمساحة تقديرية تصل الى (٨٥٠ كم٢) شمل بعض الاجزاء من الترب غير الزراعية بترب السباخ الساحلية وبعض الاجزاء من ترب السباخ الموسمية المجاورة للاهوار واجزاء صغيرة من الترب الصالحة للزراعة في الاهوار والمستنقعات الشمالية في المحافظة ، مع وجود مساحات صغيرة تصنف ضمن صنف (الشديد جداً) تقع في الجهات الشرقية بمساحة تقديرية (٨٥ كم٢) شملت مناطق صغيرة من الترب غير الزراعية تمثلت بترب السباخ الموسمية المجاورة للاهوار (جدول ٨) والخريطة (٣) ، و بشكل عام نلاحظ ارتفاع القيم كلما اتجهنا من اقصى الشرق الى غرب منطقة الدراسة بسبب زيادة احجام وكبر نسجة التربة وانخفاض كمية المواد العضوية فيها الناتج عن قلة الغطاء النباتي الزراعي او الطبيعي الحامي لسطح الارض من جهة وما يوفره من مواد عضوية تعمل كمواد لاحمة ولاصقة كدقائق التربة ، مما يؤدي الى عدم ترابط دقائقها وعدم تكوين تكتلات وتجمعات تقوية من تركيبها وعلى اثره ترتفع قابليتها للتعرية الريحية.

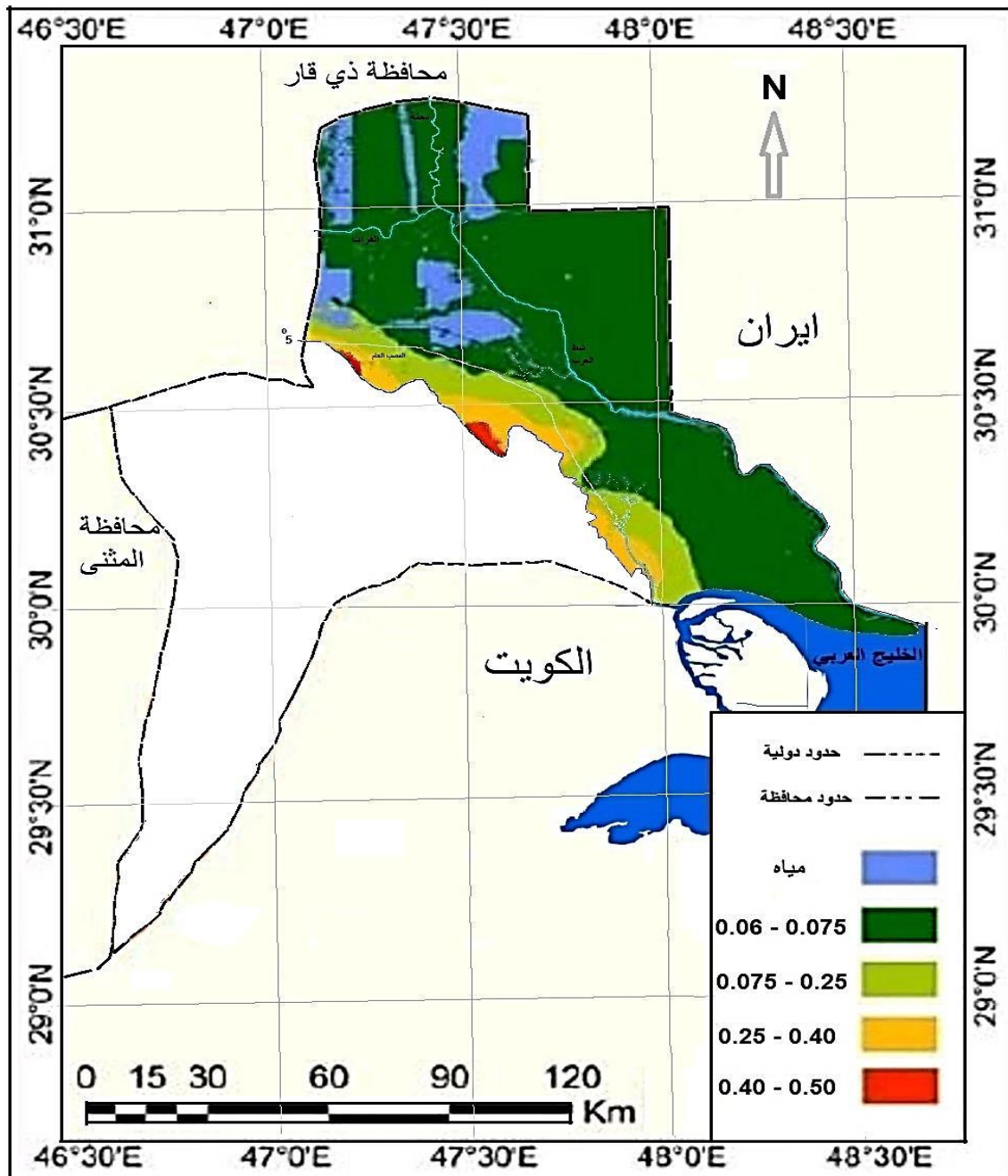
جدول (٨) مقياس شدة التعرية المكانية تبعاً لمؤشر عامل التعرية الريحية (EF).

الصنف	المقدار
منخفض	اقل من ٠٠٧٥
معتدل	٠.٠٢٥ - ٠.٠٧٥
شديد	٠.٢٥ - ٠.٤٠
شديد جداً	٠.٤ - ٠.٥

المصدر : تم اعداد الجدول بالاعتماد على : علي حسين محمد ، نهاد شاكر سلطان ، محمد عبد الوهاب الاسدي ، دراسة مؤشرات وحساسية التصحر في محافظة البصرة باستخدام النموذج المطور بواسطة مشروع نظم معلومات التصحر لمنطقة البحر المتوسط ، مجلة كلية الآداب ، العدد ١٠٥ ، ٢٠٢٣ ، ص ٢٩٤ .



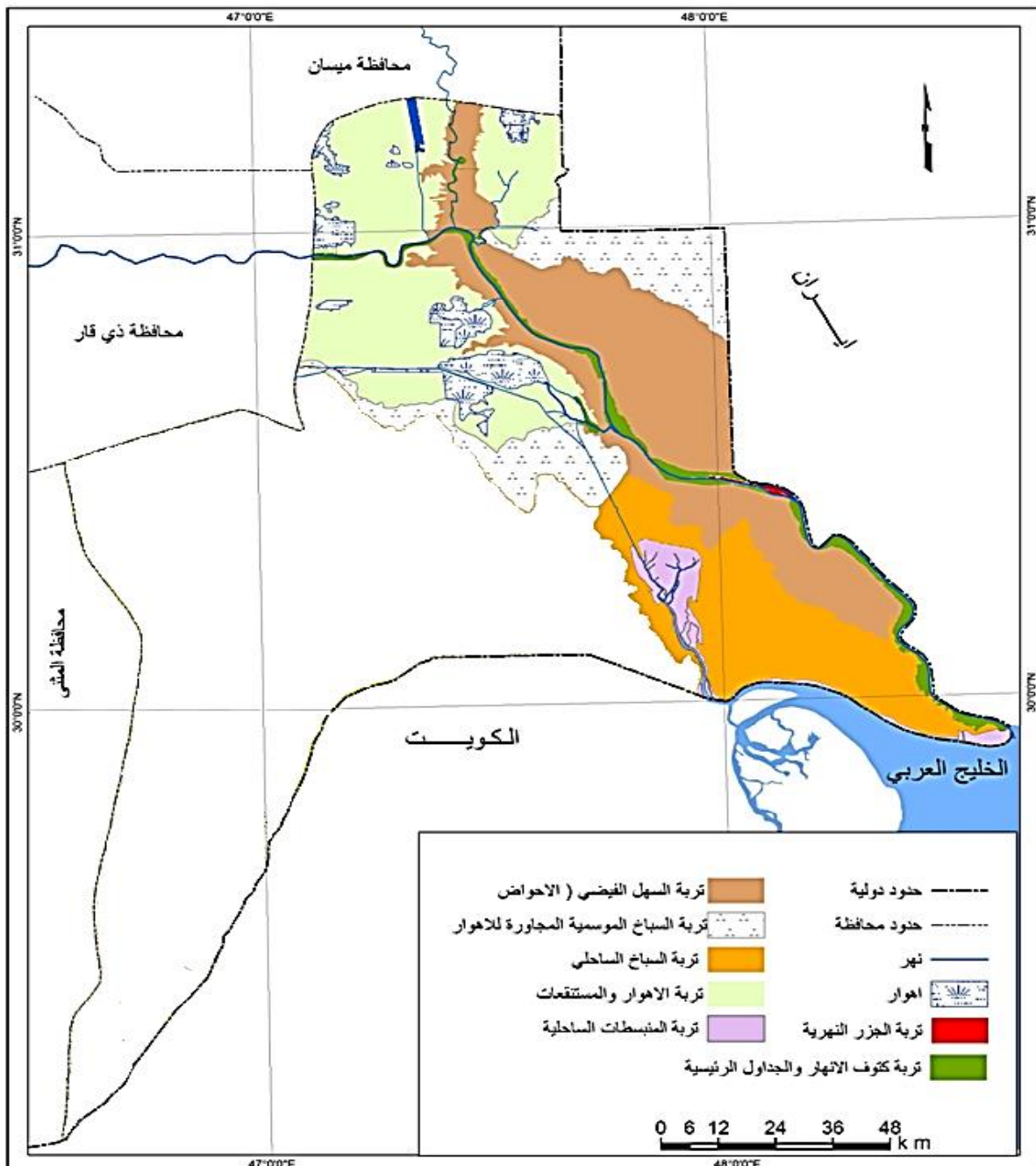
خريطة (٢) قيم قابلية التربة للتعرية الريحية تبعاً لمؤشر عامل التعرية (EF) في منطقة الدراسة.



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على : خارطة الاساس: علي حسين محمد ، نهاد شاكر سلطان ، محمد عبد الوهاب الاسدي ، دراسة مؤشرات وحساسية التصحر في محافظة البصرة باستخدام النموذج المطور بواسطة مشروع نظم معلومات التصحر لمنطقة البحر المتوسط ، مجلة كلية الاداب ، العدد ١٠٥ ، ٢٠٢٣ ، ص ٢٩٢ .



خرطة (٣) أنواع الترب في السهل الرسوبي من محافظة البصرة.



المصدر : من عمل الباحث بالاعتماد على خارطة الاساس : عمار عبد الرحيم حسين ، التمثيل الخرائطي لمظاهر التصحر في محافظة البصرة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة البصرة ، ٢٠١٥ ، ص ٩١ .



ويشكل عام ايضا تتعرض الطبقة السطحية من ترب منطقة الدراسة الى التعرية الهوائية وتتبادر شدتها زمانيا (جدول ٣) تبعا للتغيرات في العناصر المناخية لأشهر ولمواسم السنة ، وما ينتج عنها من تباين زماني من مظاهر جوية مختلفة ، كالغبار (Dust) وهو عبارة عن حبيبات الترية التي تتراوح اقطارها بين (٥٠٠ - ١٠٠ مايكرومتر) او من دقائق الترية الصغيرة التي تقل اقطارها عن (١مايكرومتر) ، وبشكل عام يمكن ان يقسم هذا الغبار تبعا لمدى الرؤيا وسرعة الرياح الى (١٢):-

١-الغبار العالق (Dust Suspension) هي دقائق الترية الصغيرة من الغرين والطين خفيفة الوزن ذات اقطار اقل من (١مايكرومتر) عالقة في الجو لفترات زمنية مختلفة كالساعات او قد تصل الى أيام عدة ، تبعا لهدوء سرعة الرياح التي تكون بالعادة اقل من (٧ م/ث) و في مرحلة سكون تصل الى ما يقارب (٤٠.٢ م/ث) ، وتحدث هذه الحالة بالعادة بعد حدوث العواصف الغبارية ويكون مدى الرؤيا الافقية فيها شبه معدومة لمسافة تقارب (١٠ كم) .

٢-الغبار المتصاعد (Dust Rising) هي دقائق من الترية صغيرة الحجم ذات اقطار تتراوح ما بين (١ - ١٠ مايكرومتر) ، ترتفع الى الاعلى بسبب عدم استقرار الطقس في المنطقة نتيجة التغيرات المفاجئة في ارتفاع درجات الحرارة لسطح الأرض وانخفاض الضغط مما يؤدي الى حدوث دوامات حرارية رافعة ، تعمل على رفع هذه الدقائق والحببيات الى الاعلى ولا تثبت ان تنخفض عند التبدل في مستوى العنصرين السابقين ، او ارتفاع سرع الرياح الى اكثر من (٨ م/ث) ويكون مدى الرؤيا الافقية هنا بمقدار (١ - ١٠ كم) .

٣-العواصف الغبارية (Storms Dust) وتنشأ هذه الحالة برفع حبيبات الترية صغيرة الحجم التي لا تتجاوز اقطارها (١٠٠ مايكرومتر) عند ارتفاع سرع الرياح الى اكثر من (٨ م/ث) وترتفع هذه الدقائق من الغبار الى ارتفاعات عالية قد تصل الاف الامتار، وبمساحات افقية قد تصل الى مئات الكيلومترات وتؤدي خفض مدى الرؤيا الافقية الى اقل من (١كم) .

٤-العواصف الرملية (Storms Sand) وتنشأ هذه الحالة برفع حبيبات الترية متوسطة الحجم (الرمال) التي تتراوح اقطارها بين (١٠٠ - ٢٥٠ مايكرومتر) عند ارتفاع سرع الرياح بشكل كبير قد يتجاوز (١٥ م/ث) و لا ترتفع الحبيبات كثيرا عند حدوث هذه الحالة الا بعض الامتار .

وبين الجدول (٨) وشكل (٥) ، التباين الشهري والموسمي لمعدلات تكرار ظواهر الجو الغبارية في منطقة الدراسة ، اذ بلغ المجموع السنوي لها (٢٠ ، ٥٦ ، ٦٢ يوم) للعواصف الغبارية والغبار المتصاعد والغبار العالق على التوالى ، وبلغ أعلى معدل للعواصف الغبارية (٥.٣ يوم) في شهر نيسان وادناها في شهر تشرين الثاني (٠.٨ يوم) ، و أعلى معدل للغبار العالق (١٢ يوم



() في شهر حزيران وادناها في شهر تشرين الثاني (أيام) ، وأعلى معدل للغبار العالق (١٢٠.١ يوم) في شهر مايس وادناها في شهر كانون الثاني (١٢٠.٢ يوم) كما ويبين الجدول (٨) وجود تباين موسمي بشكل واضح ، اذ بلغ معدلها لأشهر الموسم الزراعي الشتوي (تشرين الأول - أذار) (١٧٥ ، ٢٨٨ ، ٣٠٣ يوم) للعواصف الغبارية والغبار المتتصاعد والغبار العالق على التوالي ، ليترتفع هذا المعدل في الموسم الزراعي الصيفي (نيسان - أيلول) لتبلغ المعدلات (٢٠.٢ ، ٧٤٢ ، ٧٩٣ يوم) للعواصف الغبارية والغبار المتتصاعد والغبار العالق على التوالي .

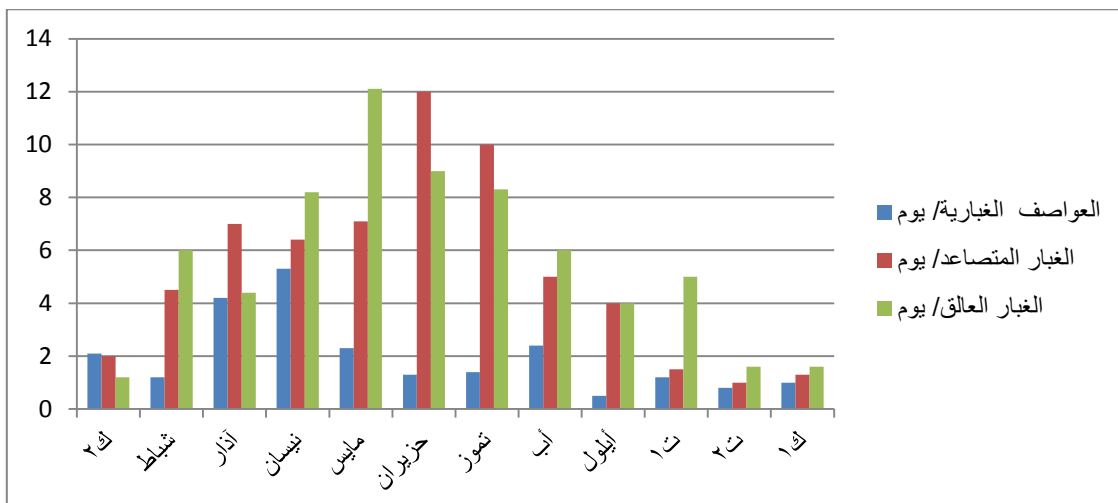
جدول (٨) المعدلات الشهرية والمجموع السنوي لمظاهر الجو الغبارية لدورة المناخية (١٩٦١ - ٢٠٢٠) في منطقة الدراسة

الشهر	العواصف الغبارية/ يوم	الغبار المتتصاعد/ يوم	الغبار العالق/ يوم
٢٠٢٠	2.1	2	1.2
شباط	1.2	4.5	6
آذار	4.2	7	4.4
نيسان	5.3	6.4	8.2
مايس	2.3	7.1	12.1
حزيران	1.3	12	9
تموز	1.4	10	8.3
أب	2.4	5	6
أيلول	0.5	4	4
٢٠٢١	1.2	1.5	5
٢	0.8	1	1.6
١	1	1.3	1.6
المجموع السنوي	23.7	61.8	67.4

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على : النشرة المناخية الشهرية ، وزارة المواصلات ، الهيئة العامة لأنواء الجووية العراقية ، البصرة ، محطة حي الحسين ، قسم المناخ ، النشرة المناخية ٢٠٢٠ .



الشكل (٥) المعدلات الشهرية لمظاهر الجو الغبارية (يوم) للدورة المناخية (١٩٦١ - ٢٠٢٠) (في منطقة الدراسة)



المصدر: بالاعتماد على جدول (٧)

كما وبشكل عام ايضا تكون هناك علاقة سلبية اكبر مما تكون ايجابية لهذه العمليات ونتائجها على الترب الزراعية في منطقة الدراسة ، اذ تؤدي الى خفض خصوبة الترب التي ينمو فيها النبات الطبيعي ، والترب الزراعية والصالحة منها للزراعة او التي يمكن استصلاحها ، لما تميز به المنطقة من مناخ جاف او شبه جاف ، من خلال تعريضة ونقل الطبقة السطحية للتربة في المناطق المفتوحة المعرضة للرياح بشكل مباشر قليلة الغطاء النباتي ذات النسجة الناعمة ، هذه الطبقة من التربة الحاوية على الغذاء من مواد عضوية ومعادن مهمة لنمو الغطاء الارضي الاخضر بشقيه الطبيعي والزراعي ، وبشكل خاص الزراعي منه وبشكل ادق اكثر المحاصيل الزراعية صغيرة الحجم ذات المجموع الجذري القصير .

وتأتي العلاقة السلبية لهذه العمليات ايضا من خلال تغيير وتدمير في خصائص التربة الزراعية الفيزيائية والكيميائية وبالتالي الاحيائية منها ، نتيجة عملية النقل من والى ترب اخرى ، اذ مع سيادة الرياح الشمالية الغربية الجافة والاحتكاك المستمر مع الترب الرملية والجبسية والكلسية يتم نقل صفات المنطقة والترب الهابطة منها الرياح او المارة فيها المتمثلة بالصحراء الغربية او الكثبان الرملية في المحافظات الاخرى ونقل دقائقها وخصائصها الى ترب منطقة الدراسة ، او كنقل خصائص الترب السطحية في المناطق الموسمية المجاورة للأهوار (السباخ الموسمية) المناطق التي كانت تتأثر بعمليات الغمر بالماء والتصريف بين فترات وازمنة وعمليات مختلفة وتكونت وانتشرت على سطوحها روابض الاملاح وبكميات اشبه بالمتساوية^(١٣) ، الى المناطق المجاورة لها او المناطق الواقعة في جنوب مناطق الاهوار والمستنقعات غير الدائمة



في الحالات الجنوبيّة من هور الحمار ، اوفي قضاء شط العرب في الأجزاء الشرقيّة والشمالية الشرقيّة من منطقة الدراسة التي تتميز بارتفاع رطوبة التربة في المنطقة - مناطق مستنقعات غير دائمة وسباخ موسمية - او مناطق (السباخ الساحلية) التي تحتوي على انواع وكثيّات مختلفة من الكوارتز و الرواسب الجبسيّة والاملاح ، ونقل خصائص هذه الترب الى المناطق المجاورة لها بفعل التدرية الريحية^(١٤) ، كمناطق الاحواض ومن ثم الكتوف مما يؤدي الى تكوين وامتداد سبخات اخرى وزيادة المساحة النوعية للترب غير الصالحة للزراعة وامتدادها الى مساحات ومناطق اخرى في المنطقة وبشكل خاص باتجاه الجزء الجنوبي الشرقي من السهل الرسوبي عند هبوب الرياح الغربيّة في منطقة الدراسة^(١٥).

وتعمل ايضاً عمليات التعريمة والترسيب على تكوين وتشكيل الكثبان الرملية والتربوية وبالتأثير السلبي على المحاصيل الزراعية وبأشكال مختلفة نتيجة زيادة ضغط الرياح على سطح التربة بفعل زيادة سرعة الرياح وسيادتها بإتجاه واحد و نقل دقائق التربة السطحية مع الرياح ، ومع انخفاض السرع وعدم قدرة الرياح على حمل هذه الدقائق او من خلال وجود عائق معين كالنبات تبدأ عملية الترسيب^(١٦) ، كثبان مختلفة الاحجام والاشكل منها ما تكون طولية موازية مع اتجاه الرياح او ضيقه او هلالية (البرخان) ويمتد الذراعان مع اتجاه الرياح وبشكل م-curvy في اتجاه أسفل تيار الرياح وتكون الأوجه الم-curvy اكثر انحدارا من الأوجه المدببة للكثيب^(١٧)، وتعمل جميعها على طمر المحاصيل الزراعية الصغيرة او البادرات في اولى مراحل نموها وموتها بفعل الاختناق.

او من خلال الدور المباشر السلبي لمظاهر الجو الغبارية ودقائق التربة الناعمة المحمولة مع الهواء في تكوين طبقة عازلة فوق أوراق النبات حاجبة للضوء والإشعاع الشمسي واعاقة قيامها بفعالياتها الحيانيّة بشكل صحيح كعملية التنفس والتركيب الضوئي وصنع الغذاء ، او من خلال ارتفاع حرارة النبات لعدم امكانيته من افراط الغازات والرطوبة بفعل عملية النتح التنفس وبالتالي الحاجة الى معدلات وكثيّات ري اكبر وبخلافه يذبل ويموت النبات تدريجيا ، او من خلال اضعاف بنية المحصول الزراعي من خلال ما تحمله الرياح من غبار ورمال مما يسبب اصابة الثمار بالقرح والجروح وما ينجم عنها من سهولة نفاذ الفطريات إلى تلك الأنسجة المجرورة وتعرضها للإصابة بالأفات والامراض الفطرية والفيروسية او الحشرات الضارة كالدويباس والعنكبوت والبق الدقيقي والمن ، او ما تسببه هذه الرياح وبشكل خاص الرياح الجافة والمحملة بالغبار الهامة خلال الموسم الزراعي الصيفي ، واختلال في التوازن المائي للنبات وفقدان جودته كل او ثماره بسبب نقص الماء الموجود في الأنسجة ومع انخفاض رطوبة التربة فإن زيادة النتح



من قبل النبات يؤدي إلى نقص كبير في الانتاجية او موت النبات ككل تدريجياً لاسيما في اشهر الموسم الزراعي الصيفي^(١٨) ، عند عدم وجود معالجة انية للحالة. فضلاً عن ما سبق عند ارتفاع سرع الرياح الجافة والمحمولة بالغبار وبشكل خاص خلال الموسم الزراعي الممتد من شهر (حزيران - أيلول) تؤدي إلى فقدان لكميات من المواد الغذائية الموجودة في الطبقات السطحية من التربة وبشكل خاص المواد العضوية فيها وبالتالي فقر تلك الترب من العناصر الغذائية التي يعتمد عليها النبات في نموه ، وبشكل عام تنقل الرياح ما يقارب (٢٠ - أكثر من ٦٥ طن/هكتار/سنة) من الطبقة السطحية من التربة وقد تصل نسبة المواد الغذائية المفقودة من التربة الزراعية السطحية بفعل التعريمة الريحية إلى ما يقارب (٤٠ - ٥٥ %) من حجم الترب المنقوله^(١٩).

رابعاً : الحلول المقترحة للحد من المشكلات الناتجة عن القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة .

على اثر ما تتعرض له ترب منطقة الدراسة من مشكلات ناتجة او مرتبطة بعمليات التعريمة الريحية الناتجة وبشكل اساس عن اتساع المساحات المتتصحة والمكشوفة من سطح التربة في المنطقة ، كان من الواجب على الدولة والجهات المعنية إلى جانب الإدارات المحلية ومشاركة وزارة البيئة ، ووضح حلول وتشريع قوانين وفرض عقوبات صارمة وغرامات كبيرة على المخالفين والمتجاوزين ويتم ذلك من خلال الاتي :-

١. التدخل الحكومي في المحاولة للحد من الاسباب الاساسية التي ادت الى تواجد وتطور هذه الظاهرة ، والنتائج السلبية لها من تدهور البيئة الطبيعية والزراعية من الغطاء الاخضر والمائي الحامي لسطح الارض في المنطقة والأنظمة الحيوية فيها من خلال الاتي :-

أ. حسم الخلافات الدولية مع دول الجوار المتعلقة بمشكلات الموارد المائية المشتركة ، وعقد اتفاقيات جديدة للحفاظ على البيئة ، وربط وتحويل وإنشاء مسارات مائية جديدة وصيانة مشاريع الري والبزل القديمة وإنشاء السدود والخزانات والنواطم لاستصلاح آراضي القطاع الزراعي وبشكل خاص في جنوب محافظة البصرة في قضاء أبي الخصيب (ناحية السيبة) وقضاء الفاو ، من خلال بناء سد وخزان مائي على المجرى الجنوبي لشط العرب لمنع جريان المياه نحو المصب وفقدانها في الخليج العربي فضلاً عن منع تغلغل اللسان الملحي القادم من الخليج العربي عن طريق المد .

ب. الانفاقات الى مشاريع إنشاء الأهوار لكونها تمثل اراضي رطبة وغطاء مائي حامي للتربة ومورداً اقتصادياً كبيراً لحماية البيئة من مخاطر الجفاف والتصرّر في المنطقة ، من خلال ما تم



طحة في النقطة (أ) ، اضافة الى ذلك اقرار قانون عراقي يحدد حصة كل محافظة عراقية من مياه دجلة والفرات ، ويعسس على هذا القانون اي مشاريع مائية مستقبلة كالسدود والبحيرات او الاستخدام الزراعي بنوعيه ، لتنظيم تصريف المياه داخل مجاري مياه الأنهار الرئيسية والفرعية في المنطقة ورفع المنسوب فيها ، وبالتالي دخول المياه لري وبذل الأراضي الزراعية حتى ذنائب الأنهار وامكانية استصلاحها في المنطقة.

ت.الحد من هجرة المزارعين في المنطقة المحافظة على التربة من التصحر ، من خلال الاستثمار الزراعي النباتي بشكل اكبر للأراضي الجافة وشبه الجافة في قضاء الفاو وابي الخصيب ، واستصلاح الترب المتأثرة بالأملاح فيها ، من خلال حفر المبازل لزيادة خصوبتها ومعدل الانتاجية فيها ، و استشارة المختصين والتعاون مع المؤسسات العلمية البحثية للاستفادة من الهندسة الوراثية ، لتهجين سلالات زراعية و أنواع جديدة من الاشجار والشجيرات و المحاصيل الزراعية المقاومة للملوحة والجفاف كأشجار النخيل والسرد ومحاصيل العصفر والشو凡ان والبرسيم ، لزيادة قابليتها على امتصاص الأملاح والتعايش معها دون التقليل من معدل الإنتاجية فيها ، واستخدام أنظمة ري حديثة كأنظمة الري بالرش والتقطيف ، و التقين المائي عن استخدام الري السحيبي ، وتوفير حصة كافية من الأعلاف في عموم منطقة الدراسة لأصحاب الثروة الحيوانية لخفيف الضغط الرعوي على النبات الطبيعي لدوره الاساس في حماية البيئة من التصحر في المنطقة.

ث.تعديل وتفعيل قانوني الغابات والمراعي الطبيعية ومنع قطع الأشجار والشجيرات كافة داخل المدن وخارجها بما فيها المناطق الصحراوية، وتعديل وتفعيل مشروع إطار الوطني للإدارة المتكاملة لمخاطر الجفاف في العراق (DRMUNISCO+UNDP)، وتعديل وتفعيل مشروع العواصف الغبارية والتربية (SDS) وقرار مجلس الوزراء (رقم ٢٧٢ / ٢٠١١) لكافحة التصحر في العراق ، وتفعيل البرنامج التنفيذي للخطة الاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة ولمكافحة التصحر والجفاف في العراق لمدة (٢٠١٣ - ٢٠١٧) و التقرير الوطني للتنمية المستدامة في العراق لمؤتمر الأمم المتحدة عام ٢٠١٢ .

٢.التدخل الحكومي في المحاولة للحد من مشكلات عملية التعريمة الريحية بشكل مباشر . تتأثر منطقة الدراسة فضلا عن المصادر الداخلية للعواصف الغبارية والتربية والرملية وما ينتج عنها من غبار عالي او متصلع في المنطقة بمصادر خارجية ، تمثلت بثلاث مناطق صحراوية او متصرحة ذات ترب مفككة حاوية على الكثبان الرملية او الترابية ، يقع امتداد هذه الكثبان على شكل انبئه تمتد طوليا من الشمال الغربي للعراق باتجاه الجنوب الشرقي وذات



حركة مستمرة في هذا الاتجاه ، تمثل النطاق الاول منها الواقع بين نهري دجلة والفرات ويكون امتداده من محافظة صلاح الدين شمالا الى محافظة ذي قار جنوبا وامتداد اخر يقع ما بين محافظة بابل والقادسية ، ونطاق ثانى الا وهو نطاق شرق نهر دجلة ويضم امتدادين الاول في محافظة صلاح الدين وامتداد ثانى في محافظة ميسان .

الا ان الاثر الكبير لهذه الرياح المحملة بالغبار يأتي من النطاق الثالث الممتد من المناطق الصحراوية او المتصرحة غرب نهر الفرات المنتشرة من غرب محافظة الانبار عبر محافظة النجف ومحافظة المثنى وصولا الى الجزء الغربي والغربي الجنوبي من محافظة البصرة ، ونتيجة لسيدة الرياح الشمالية الغربية والغربية الجافة معظم ايام السنة باتجاه منطقة الدراسة ، ولكن لا يكون تاثير وامتداد هذه الرياح وما تحمله من اتربة متصل او يصل مع المناطق الجافة وذات الترب الجافة والمفككة في غرب وشمال غرب محافظة البصرة وصولا الى اراضي منطقة الدراسة ، استوجب محاولة الحد من هذه المشكله من خلال الاتي :-

أ. المحافظة على البيئة الطبيعية في داخل وخارج منطقة الدراسة من التعرية الريحية من خلال المحافظة على النبات الطبيعي فيها واستزراع الشجيرات والنباتات التي تحمل الحرارة والجفاف والملوحة و تعمل على تثبيت التربة والكتبان الرملية في المناطق الصحراوية كاعشاب الاسل البحري المعمرة (*Juncus maritimus*) واعشاب السمار او الاسل المدبب المعمرة (*Juncus acutus*) واعشاب الشيح المعمرة (*Onosperma*) واعشاب شعير الرمال الزاحفة (*Agropyron junceum*) وشجيرات الارطة المعمرة (*C. osum*) ، والنباتات التي تحمل الحرارة والجفاف والملوحة وتحمي التربة في المناطق الرسوبيه كالشجيرات الطرطيع المعمرة (*Salsula longifolia*) وشجيرات الروثة المعمرة (*Suaeda vermiculata*) وشجيرات الطحمة المعمرة (*Haloxylon articulatum*) وشجيرات العوسج او الصريم المعمرة (*Lycium barbarum*) وشجيرات الكيصوم المعمرة (*Achillea micrantha*).

ب. إنشاء مصدات الرياح على شكل احزمة من الاشجار والشجيرات التي تحمل الحرارة والجفاف والتي يجب ان تكون دائمة الخضراء بنسبة لا تقل عن (٥٠ - ٢٠ %) لطول العام ، على شكل اشرطه ممتدة في الجهات الشمالية والشمالية الغربية من محافظة البصرة بشكل متقطع مع اتجاه هبوب الرياح السائدة الشمالية الغربية والغربية الجافة المحملة بالأتربة نتيجة مرورها بالمناطق الصحراوية او المتصرحة خارج نطاق العراق او محافظة البصرة او مناطق الكثبان الرملية في الجزء الغربي من المحافظة وبشكل خاص في ناحية سفوان . ومن هذه الاشجار او الشجيرات اشجار العفص او الثويا المعمرة (*Biota orientalis L.*) واسجار الكاسيا المعمرة (*Ensis*)



(Rech.f.) وشجيرات الطرفة المعمرة (Tamarix aralensis Bge.) وأشجار الأثل المعمرة (Eucalyptus) وأشجار اليوكالبتوس المعمرة (Tamarix aphylla (L.) Karst) (camaldulensis) وأشجار نخيل الصين المعمرة (S. nummularia) وأشجار السدر المعمرة (Cassia italica (Mill.) F.W.Andr.) والكاسيا (Ziziphus spina-christi) (Albizzia lebbek L.) وأشجار اللبخ المعمرة (Nerium oleander lium) (Acacia iraqensis Rech.f.) أو شجيرات الكاسيا (Acacia italica (Mill.) F.W.Andr.)، اذ ان عملية الاستزراع والتشجير والاحزمه الخضراء نتائج موقعه مفيدة في خارج ومنطقة الدراسة عند التشجير بشكل مكثف ومنتظم (***) ، من خلال اتجاهين ، الاول منها خفض كمية التبخر من الترية بمقدار يصل الى (٥٥٪) من قيمتها الاصلية ، من خلال الحد من عمل الرياح في التعريمة وخفض كمية التبخر من الترية ، فعند التشجير بشكل مكثف ومنتظم والاحاطة الكاملة بالحقل الزراعي تعمل الاحزمه الخضراء على التقليل من كمية الاشعاع الشمسي الواصل الى سطح الارض وبمرور ما يقارب (٤ - ١٠٪) فقط من الاشعة الشمسية الساقطة على سطح الترية ، وعكس نسبة تتراوح ما بين (٧٥ - ٨٠٪) منها ، فضلا عن ذلك تعمل الاوراق الخضراء على امتصاص الورقة الخضراء المفردة عند تعرضها ما يقارب (٧٥٪) من الأشعة الشمسية بكامل اطوالها الموجية مع عكس ما يقارب (١٥٪) ونقل (١٠٪) منها ، مما يؤدي الى خفض معدلات درجات الحرارة بنسبة قد تصل إلى (١٥٪) من قيمتها الاصلية.

اما الاتجاه الثاني في في الحد من مشكلات الرياح والتعريمة الريحية يأتي من خلال خفض معدلات سرع الرياح بنسب مختلفة تبعا الى سرعة الرياح والمسافة ما بعد المصد وبشكل عام تصل الى نسبة تقدر ب (٢٥٪) من سرعتها الاصلية (جدول ٩) .

جدول (٩) معدلات التغيرات في سرع الرياح عند استخدام الاحزمه الخضراء

سرعه الرياح قبل المصد(كم / ث)	المسافة بعد المصد (م)	سرعه الرياح بعد المصد(كم / س)
٢٥ - ٣٦	5	٥ - ١٥
	10	١٩ - ١٥
	15	٢١ - ١٩
65 - 55	5	٣٠ - ١٥
	10	٣٧ - ٣٠
	15	٤٣ - ٣٧

المصدر : تم اعداد الجدول بالاعتماد على : محمد هاشم حسين علي التميمي ، تقدير المقتنيات المائية لمحاصيل الخضروات في الجزء السهل الرسوبي من محافظة البصرة ، اطروحة دكتوراه ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ٢٠٢٠ ، ص ١٤١ .



خلاصة واستنتاجات:-

- ١- ان التعريمة الريحية من المشكلات العالمية الكبيرة والمؤثرة بشكل سلبي في النظم البيئية بشكل عام والزراعة بشكل خاص واحتداها في الاعوام الأخيرة يعود إلى التطرف المناخي الذي شهدته المنطقة من جهة ، ومن جهة اخرى هو الاستثمار غير الامثل لموارد البيئة الطبيعية من قبل الانسان مع الاهتمال الحكومي للمحافظة عليها.
- ٢- تباينت العوامل والعناصر المؤثرة والمرتبطة في تكوين وتبين شدة القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة في منطقة الدراسة ، كالعامل المناخي بعنصرة المختلفة مثل عنصر الاشعاع الشمسي العنصر الرئيس في التوزيع العام للحرارة وعلاقتها المباشرة بالضغط الجوي وعلاقته الاخير بعدم استقرارية الكتل الهوائية ودورها في عمليات التساقط وتكوين الرياح ، او عامل التربة بتباين خصائصها الفيزيائية او الكيميائية وعامل الغطاء النباتي الاخضر من حيث الكثافة والتوزيع المكاني والزمني .
- ٣- ان العامل الاساس والمؤثر الاول في القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة هو عنصر الرياح اذ تبدا هذه العملية بشكل ملحوظ و تتكون مظاهر الجو الغبارية كالعواصف الترابية والغبارية عند ارتفاع واستمرار سرع الرياح وتراوح هذه السرع ما بين (٥ - ٥,٥ م / ث) عند ارتفاع يقدر ب(١٥ سم) من سطح الأرض او يسرع تتراوح ما بين (٧ - ٨ م / ث) عند ارتفاع يقدر بـ (١٠٠ سم) من سطح الأرض .
- ٤- ان العامل الاساس الاخر المؤثر والمتأثر بالقابلية المناخية لتعريمة الرياح ، هو عامل التربة وما تتميز به من صفات وخصائص متباينة بين الانواع ، فمنها ما تكون ترب مفكه سهلة التعريمة بفعل الرياح على الرغم من ان احجام حبيباتها تكون اكبر وبالتالي اكبر وزنا واقل امكانية للحركة والتعلق بفعل الرياح وبشكل عام تتباين طرق الانتقال لذرات او حبيبات التربة عن طريق التعطق (Suspension) للحبيبات ذات الاقطرار (٠.١ < ملم) وعن طريق القفز (Saltation) للحبيبات تتراوح اقطارها ما بين (٠.٥ - ٠.١ ملم) وعن طريق الزحف (Surface Creep) لدقائق التربة التي تتراوح اقطارها ما بين (٢ - ٥ ملم) .
- ٥- تنخفض قيم القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة خلال المدة المناخية الاولى (١٩٦١ - ١٩٧٠) ولجميع الاشهر قياسا بالمدة المناخية الثانية (١٩٧١ - ٢٠٢٠) ، اذ بلغ المعدل السنوي لها (١٠.٦٦) خلال الدورة المناخية الاولى ، ليترفع هذا المعدل الى (١٥.٤٧) خلال الدورة المناخية الثانية ، ويقع تصنيف المعدل العام وللدورتين المناخيتين لدرجة التعريمة للتربة ضمن تصنيف التعريمة القليلة .



٦- يتخذ الاتجاه العام ونسبة التغير للمعدلات الشهرية والموسمية والسنوية لقابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ، اتجاه عام موجب وبالتزاييد مابين الدورة المناخية الاولى (١٩٦١ - ١٩٧٠) الى الدورة المناخية الثانية (٢٠١١ - ٢٠٢٠) ، وبلغ المعدل السنوي لاتجاه العام بالتزاييد (٤.٨١) وبنسبة تغير (٤٥ %) .

٧- وجود تباين عام لمعدلات القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة بين قيم الدورتين المناخيتين ومن شهر وموسم لأخر في منطقة الدراسة ، مع ملاحظة وجود تباين شهري و موسمي بين هذه المعدلات لذات الدورة ، على الرغم من وقوع المعدل العام للدورتين المناخيتين و تصنيف ادنى المعدلات خلال الموسم الزراعي الشتوي (تشرين الأول - أذار) وفق المعيار لدرجة التعريمة للتربة ضمن تصنيف التعريمة القليلة ، اما خلال الموسم الزراعي الصيفي (نيسان - أيلول) فتبينت التصانيف مابين القليلة للدورة المناخية الاولى الى قليلة ومتوسطة في الدورة المناخية الثانية لذات اشهر الموسم .

٨- بشكل عام تتعرض الطبقة السطحية من ترب منطقة الدراسة الى التعريمة الهوائية وتتبادر شدتها زمانياً تبعاً للتغيرات في العناصر المناخية لأشهر ولمواسم السنة ومكانياً وبشكل اساس تبعاً لتباين خصائص وصفات الترب في منطقة الدراسة مابين صنف التعريمة المنخفض الى الصنف الشديد جـ / .

٩- من المشكلات السلبية للتعريمة الريحية للتربة والمحاصيل الزراعية في منطقة الدراسة ، هي المشكلات الناتجة عن ظواهر الجو الغبارية كالغبار العالق والمتتصاعد والعواصف الغبارية والرملية وتكون الكثبان الترابية او الرملية ، و بصورة عامة يزداد تكرار ظواهر الجو الغبارية ونشاطها في أشهر الربيع ، وتبلغ ذروتها في أشهر الصيف ، لجاف التربة وارتفاع معدلات سرع الرياح وينخفض تكرارها في الفصل الشتوي لارتفاع رطوبة التربة وانخفاض معدلات تكرار هبوب الرياح الشمالية الغربية الجافة ، اذ بلغ المجموع السنوي لها (٢٠ ، ٥٦ ، ٦٢ يوم) للعواصف الغبارية والغبار المتتصاعد والغبار العالق على التوالى.

النوصيات:-

يوصي الباحث وبعبدا عن الحلول التي تتطلب مدة زمنية او انتظار التنفيذ من قبل الدولة بالحلول الفردية من خلال زراعة او استزراع الغطاء الارضي الاخضر الحامي لسطح التربة من الحشائش والاعشاب كالنجيل (الثيل) (*cynodon dactylon*) واستخدام مصدات الرياح و التشجير من الاشجار والشجيرات المعمرة التي تحمل الحرارة والجفاف والملوحة في الحدائق المنزلية وال العامة في المناطق والاحياء السكنية كأشجار الكاسيا (*Rech.f. ensis*) وشجيرات



الطرفة (*Tamarix aphylla* (L.)Karst) . وأشجار الأثل (*Tamarix aralensis* Bge) وأشجار اليوكالبتوس (*Ziziphus spina-*) و اشجار السدر (*Eucalyptus camaldulensis*) و اشجار الدفلة (*Nerium christi*) و الكاسيا (*Cassia italica* (Mill.)F.W.Andr) و اشجار الباوباب (*Albizzia lebbek* L. Benth) و اشجار الاكاسيا (*oleander luum*) ، اذ تعمل على خفض سرعة الرياح بمقدار يصل الى خمسة اجزاء من سرعتها تبعا لارتفاع وكثافة التسجير وبنسبة قد تصل (٢٥٪) من سرعتها الاصلية وتقليل كمية التبخّر في التربة بنسبة قد تصل إلى (٥٪) من قيمتها الاولية وخفض درجات الحرارة بنسبة قد تصل إلى (١٥٪) من قيمتها الاولية .

الملاحق:-

ملحق (١) القابلية المناخية لتعريمة الرياح للتربة ^(٢٠) .

$$C = \{12(V_3/100)(PET-P/PET)N$$

C = القابلية المناخية لتعريمة الرياح.

V = المعدل الشهري لسرعة الرياح (م/ث)

PET = المعدل الشهري (التبخّر/النتح الممكن) (ملم)

P = كمية الامطار الشهرية (ملم)

N = عدد ايام الشهر

ملحق (٢) معادلة نسبة التغيير ^(٢١)

$$((V_2 - V_1) / V_1) \times 100$$

V_1 = القيمة القديمة أو القيمة السابقة

V_2 = القيمة الجديدة أو القيمة اللاحقة

إذا كان الرقم موجبا ، فإنه يشير إلى زيادة بالنسبة المئوية ، وإذا كان سالبا فهو يشير إلى الانخفاض .

ملحق (٣) معادلة بنمان المعدلة ^(٢٢)

$$ETO = c[W.Rn + (1-w).F(u).(ea-ed)]$$

ETO = معدل (النتح / التبخّر الممكن) (ملم / يوم) .



C = معامل تصحيح يستخرج بالاعتماد على أعلى معدل للرطوبة النسبية والأشعاع الشمسي وسرعة الرياح.

W = معامل العلاقة الوزنية لدرجات الحرارة ويعتمد على معدلات درجات الحرارة وارتفاع المنطقة عن سطح البحر . Rn = مقدار الإشعاع الضوئي الذي يمثل الفرق بين الإشعاع الداخلي والخارجي ويعتمد على عدد ساعات سطوع الشمس والرطوبة النسبية ودرجات الحرارة وتم استخراجه بالمعادلة الآتية:

إذ أن: Rns = صافي الإشعاع الداخلي (قصير المدى) وتم

$$Rn = Rns - Rnl$$

$$Rns = Rs(1-0.25)$$

استخراجه من المعادلة الآتية :

صافي الإشعاع الخارجي (طويل المدى) وتم استخراجه من المعادلة الآتية :

$Rnl=F(T).F(ed).F(n/N)$

Rs = الإشعاع الأرضي الإضافي الذي وجده النقشبendi وكتانة في العراق أنه يساوي :

$$Rs=Ra(0.4898+0.307n/N)$$

$= Ra$ الإشعاع المنعكس من اليابس .

$F(T)$ = دالة معدل درجات الحرارة (م°).

$F(ed)$ = دالة ضغط بخار الماء المشبع الفعلي .

$F(n/N)$ = دالة النسبة بين ساعات ضوء الشمس الفعلية (n) إلى ساعات ضوء الشمس النظرية

.(N)

n/N = النسبة بين ساعات سطوع الشمس الفعلية أو الينظرية (نوع ساعه)

$F(u)=0.27(1+100/F(u))$ دالة سرعة الرياح واستخرجت من المعادلة الآتية :

$F(u)$ = سرعة الرياح على ارتفاع (٢م) مقاسة (كم / يوم)

تم تحويل سرع الرياح في منطقة الدراسة من (م / ثا) إلى (كم / ساعة) من خلال المعادلة

الآتية : سرع الرياح كم / يوم = (سرع الرياح م/ث × ٣٠.٦)

$= ea$ = معدل ضغط بخار الماء المشبع (مليبار) بدرجة الحرارة (م°).

$= ed$ = معدل ضغط بخار الماء المشبع الفعلي (ملي بار) والذي استخرج من المعادلة الآتية :

$$ed= ea.RH/ 100$$

RH = معدل الرطوبة النسبية.



ملحق (٤) معادلة القيمة الفعلية لامطار

$$E = P/T + 9$$

حيث ان

E = القيمة الفعلية لامطار

P = كمية المطر السنوية او الشهرية (مم)

T = المعدل السنوي او الشهري لدرجات الحرارة (م)

$= 9$ معامل ثابت

ملحق (٥) مؤشر عامل التعرية الريحية (EF)

$$EF = \{29.09 + (0.31 * \%sand) + (0.17 * \%silt) + (0.33 * \%sand / clay)$$

الهوامش

(١) عبد الله سالم المالكي ، العلاقة الفصلية والمكانية بين التعرية الريحية وتكرار الظواهر الغبارية في محافظة البصرة وذي قار ، مجلة آداب ذي قار ، العدد الرابع ، المجلد الأول ، ٢٠١١ ، ص ٢٢٠.

(٢) المعلومات اكثـر : مراجـعة : سـعاد عبد الكاظـم ، التـعرـية الـريحـية لـلـتـرـبة فـي حـوـض وـاـدـي الـحـوـيـمـي فـي بـادـيـة النـجـفـ الـاـشـرـفـ ، مجلـةـ العـلـومـ التـرـبـوـيـةـ وـالـاجـتـمـاعـيـةـ ، المـجـلـدـ السـابـعـ ، العـدـدـ الحـادـيـ عـشـرـ ، ٢٠٢٠ ، ص ٢٥٦.

(٣) مـاجـدـ السـيـدـ وـلـيـ مـحمدـ ، العـوـاصـفـ التـرـبـيـةـ فـيـ عـرـاقـ وـأـحـوـلـهـ ، مجلـةـ الجـمـعـيـةـ الـجـغـرـافـيـةـ الـعـرـاقـيـةـ ، المـجـلـدـ ١٣ـ ، مـطـبـعـةـ العـانـيـ ، بـغـدـادـ ، ١٩٤٢ـ ، ص ٩٦ـ .

(٤) تم استخراج المعدلات الشهرية والسنوية لقيم (التبخـرـ / النـحـ المـمـكـنـ) بالاعتماد معادلة بنـمانـ المـعـدـلـةـ مـلـحقـ (٤)ـ .

(٥) تم استخراج النـتـائـجـ باـالـعـتـمـادـ عـلـىـ معـادـلـةـ الـقـيـمـةـ الفـعـلـيـةـ لـلـامـطـارـ مـلـحقـ (٤)ـ .

(٦) محمد طـحـيـخـ ماـهـوـدـ ، مـظـاهـرـ التـصـرـحـ فـيـ مـحـافـظـةـ الـبـصـرـةـ وـبعـضـ تـأـثـيرـاتـهاـ الـبـيـئـيـةـ ، مجلـةـ اـبـحـاثـ مـيـسانـ ، المـجـلـدـ الحـادـيـ عـشـرـ ، العـدـدـ الثـانـيـ وـالـعـشـرـونـ ، ٢٠١٥ـ ، ص ٢٩١ـ .

(٧) تم استخراج النـسـبـ التـقـدـيرـيـةـ باـالـعـتـمـادـ عـلـىـ نـطـارـقـ جـمـعـهـ عـلـىـ الـمـولـىـ ، التـمـثـيلـ الـخـرـائـطـيـ لـتـغـيـرـاتـ الـغـطـاءـ الـأـرـاضـيـ فـيـ مـحـافـظـةـ الـبـصـرـةـ ، باـسـتـخـدـامـ تقـيـيـتـيـ الاستـشـعـارـ عـنـ بـعـدـ وـنـظـمـ الـمـعـلـومـاتـ الـجـغـرـافـيـةـ لـلـمـدـدـةـ ١٩٧٣ـ - ٢٠١٥ـ ، ص ٨٤ـ ، ١١٢ـ ، ١٤٦ـ ، ١٣٢ـ ، ٢٠١٥ـ ، ص ١٤٦ـ .

(٨) تم استخراج المساحات التقـيـيـرـيـةـ باـالـعـتـمـادـ عـلـىـ وزـارـةـ الزـرـاعـةـ ، مدـرـيـةـ زـرـاعـةـ الـبـصـرـةـ ، قـسـمـ الـاحـصـاءـ ، ٢٠٢١ـ .

(٩) عـلـاءـ فـلـاحـ رـزـاقـ ، التـلـوـثـ الـبـيـئـيـ فـيـ الـبـصـرـةـ وـاثـارـهـ فـيـ تـغـيـيـرـ مـسـاحـاتـ الـأـرـاضـيـ الـزـرـاعـيـةـ وـأـنـتـاجـهـ ، منـشـورـاتـ مجلسـ النـوابـ ، دائـرـةـ الـبـحـوثـ وـالـدـرـاسـاتـ الـنـيـابـيـةـ ، شـبـاطـ ٢٠٢١ـ ، ص ٢ـ .



- (١) تم استخراج معدلات المواسم الزراعية اعتماداً على : النشرة المناخية الشهرية ، وزارة المواصلات ، الهيئة العامة للأحوال الجوية العراقية ، البصرة ، قسم المناخ ، محطة حي الحسين ، للمدة (١٩٦١ - ٢٠٢٠).
- (٢) يوسف عبد المجيد فايد ، جغرافية المناخ والنبات ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٥ ، ص ٦٥ .
- (٣) بالاعتماد على : ١- النشرة المناخية الشهرية ، وزارة المواصلات ، الهيئة العامة للأحوال الجوية العراقية ، البصرة ، قسم المناخ ، محطة حي الحسين ، للمدة (١٩٦١ - ٢٠٢٠) . ٢- معادلة القيمة الفعلية للأمطار ملحق (٤) .
- (٤) لمعلومات أكثر مراجعة : نجلاء محمد هادي ، العواصف الغبارية وعلاقتها مع درجة الحرارة وسرعة الرياح والرطوبة النسبية في مدينة الحلة ، مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفه والعلوم التطبيقية ، المجلد ١٦ ، العدد ٢ ، ٢٠١٨ ، ص ٢- ٣ .
- (٥) حسين جوبان عربيي المعارضي ، دراسة جيمورفولوجية للجزء الجنوبي للسهل الرسوبي العراقي ، رسالة ماجستير ، كلية التربية بن رشد ، جامعة بغداد ، ١٩٩٦ ، ص ٣٣ .
- (٦) سحر طارق عبد الكريم الملا ، جيمورفولوجية وادي شط العرب بمساعدة تقنيات التحسس النائي ، اطروحة دكتوراه (غ - م) ، كلية الاداب - جامعة البصرة ، ٢٠٠٥ ، ص ٦٢ .
- (٧) الدراسة الميدانية ، استخدام جهاز قياس سرع واتجاه الرياح وجهاز (yinmik) لقياس قيمه الموصولة الكهربائية (E.C) او كمية الاملاح الذائبة TDS) ٢٠١٨ ، .
- (٨) ماجد السيد ولزي محمد ، العواصف الترابية في العراق واحوالها ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، المجلد (١٢) ، مطبعة العاني ، بغداد ، ١٩٤٢ ، ص ٩٦ .
- (٩) نميرندين مراد الخياط ، ظاهرة الارسال الريحي غرب شط العرب ، اطروحة دكتوراه ، جامعة البصرة ، كلية الاداب ، ٢٠٠٢ ، ص ٤٦ .
- (١٠) حسن احمد البغدادي ، فيصل عبد العزيز منسي ، الفاكهة أساسيات إنتاجها ، الطبعة الثالثة ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٤ ، ص ٢٣٢ .
- (١١) عبدالله سالم المالكي ، ظاهرة التذبذب الريحي في منطقتي ذي قار والبصرة دراسة جغرافية ، أطروحة دكتوراه (بيانات غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٩ ، ص ٤٤ - ٤٥ .
- (١٢) لمعلومات أكثر مراجعة : ١- محمد هاشم حسين علي التميمي ، تقدیر المقتنات المائية لمحاصيل الخضروات في الجزء السهل الرسوبي من محافظة البصرة ، اطروحة دكتوراه ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ٢٠٢٠ ، ص ١٤١ . ٢- محمد خليفة الدليمي ، المشكلة العالمية للموارد المائية و حلولها الجغرافية ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد الثالث والعشرون ، بغداد ، ١٩٨٩ ، ص ٧٣ . ٣- عبد الغني جميل السلطان ، الجو عناصره وتقلباته ، دار الحرية للطباعة ، الطبعة الاولى ، بغداد ، ١٩٨٥ ، ص ٤٧٥ .
- (١٣) لمعلومات أكثر مراجعة : عبد الله سالم المالكي ، دراسات في المناخ التطبيقي ، جامعة البصرة ، مكتبة دجلة ، الطبعة الاولى ، ٢٠١٧ ، ص ٣٥ .
- (١٤) لمعلومات أكثر مراجعة : محمد هاشم حسين علي التميمي ، تقدیر المقتنات المائية لمحاصيل الخضروات في الجزء السهل الرسوبي من محافظة البصرة ، اطروحة دكتوراه ، كلية الاداب ، جامعة البصرة ، ٢٠٢٠ ، ص ٩ .
- (١٥) لمعلومات أكثر مراجعة : محمد هاشم حسين علي التميمي ، اثر التغيرات المناخية في معدلات سرع الرياح على زراعة وري محاصيل الخضروات في السهل الرسوبي من محافظة البصرة ، مجلة الدراسات المستدامة ، العدد الثاني ، ٢٠٢٤ ، ص ٣٣ .



- (٣) المعلومات اكثر مراجعة : عبد العزيز طريح شرف ، جغرافية ليبيا ، مطبعة المصري ، الاسكندرية ، مصر ، ١٩٦٣ ، ص ٢٢٤.
- (٤) المعلومات اكثر مراجعة : علي حسين محمد ، وآخرون ، دراسة مؤشرات وحساسية التصحر في محافظة البصرة باستخدام النموذج المطور بواسطة مشروع نظم معلومات التصحر لمنطقة البحر المتوسط ، مجلة كلية الآداب ، العدد ١٠٥ ، ٢٠٢٣ ، ص ٢٨١.
- المصدر:-
١. البغدادي ، حسن احمد ، فيصل عبد العزيز منسي، الفاكهة أساسيات إنتاجها، الطبعة الثالثة ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٤ .
 ٢. التيمي ، محمد هاشم حسين علي ، تقدير المقدنات المائية لمحاصيل الخضروات في الجزء السهل الرسوبي من محافظة البصرة ، اطروحة دكتوراه ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ٢٠٢٠ .
 ٣. الخيم ، نميرنديز مراد ، ظاهرتا الارسال الريحي غرب سط العرب ، اطروحة دكتوراه ، جامعة البصرة، كلية الآداب ، ٢٠٠٢ .
 ٤. الدليمي ، محمد خليفة ، المشكلة العالمية للموارد المائية و حلولها الجغرافية، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، العدد الثالث والعشرون ، بغداد ، ١٩٨٩ .
 ٥. رزاق ، علاء فلاح رزاق ، التلوث البيئي في البصرة واثاره في تغيير مساحات الاراضي الزراعية وانتاجها ، منشورات مجلس النواب ، دائرة البحث والدراسات النيابية ، شباط ، ٢٠٢١ .
 ٦. السلطان ، عبد الغني جميل ، الجو عناصره وتقلباته، دار الحرية للطباعة ، الطبعة الاولى ، بغداد ، ١٩٨٥ .
 ٧. شرف ، عبد العزيز طريح ، جغرافية ليبيا ، مطبعة المصري ، الاسكندرية ، مصر ، ١٩٦٣ .
 ٨. الكاظم ، سعاد ، التعرية الريحية للتربة في حوض وادي الحويبي في بادية النجف الاشرف ، مجلة العلوم التربوية والاجتماعية ، المجلد السابع ، العدد الحادي عشر ، ٢٠٢٠ .
 ٩. عبد الله ، عبد الله سالم ، استخدام اساليب كمية في تقدير التعرية الريحية للتربة في محافظة واسط ، مجلة الدراسات الجغرافية ، العدد الاول ، ٢٠٠٤ .
 ١٠. فايد ، يوسف عبد المجيد ، جغرافية المناخ والنبات ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠٥ .
 ١١. المالكي ، عبد الله سالم ، العلاقة الفصلية والمكانية بين التعرية الريحية وتكرار الظواهر الغبارية في محافظتي البصرة وذي قار ، مجلة آداب ذي قار ، العدد الرابع ، المجلد الاول ، ٢٠١١ .
 ١٢. المالكي ، عبدالله سالم ، ظاهرة التبذب الريحية في منطقتي ذي قار والبصرة دراسة جغرافية ، اطروحة دكتوراه ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ١٩٩٩ .
 ١٣. المالكي ، عبد الله سالم ، دراسات في المناخ التطبيقي ، جامعة البصرة ، مكتبة مجلة ، الطبعة الاولى ، ٢٠١٧ .
 ١٤. ماهود ، محمد طيخ ، مظاهر التصحر في محافظة البصرة وبعض تأثيراتها البيئية ، مجلة ابحاث ميسان ، المجلد الحادي عشر ، العدد الثاني والعشرون ، ٢٠١٥ .



١٥. محمد ، علي حسين ، نهاد شاكر سلطان ، محمد عبد الوهاب الاسدي ، دراسة مؤشرات وحساسية التصحر في محافظة البصرة باستخدام النموذج المطور بواسطة مشروع نظم معلومات التصحر لمنطقة البحر المتوسط ، مجلة كلية الآداب ، العدد ١٠٥ ، ٢٠٢٣ .
١٦. محمد ، علي حسين ، واخرون ، دراسة مؤشرات وحساسية التصحر في محافظة البصرة باستخدام النموذج المطور بواسطة مشروع نظم معلومات التصحر لمنطقة البحر المتوسط ، مجلة كلية الآداب ، العدد ١٠٥ ، ٢٠٢٣ .
١٧. محمد ، ماجد السيد ولی ، العواصف الترابية في العراق وحالاتها ، مجلة الجمعية الجغرافية العراقية ، المجلد الثالث عشر ، مطبعة العاني ، بغداد ، ١٩٨٢ .
- ١٨.المعارضي ، حسين جوبان عرببي ، دراسة جيمورفولوجية للجزء الجنوبي للسهل الرسوبي العراقي ، رسالة ماجستير ، كلية التربية بن رشد ، جامعة بغداد ، ١٩٩٦ .
- ١٩.أملاء ، سحر طارق عبد الكريم ، جيمورفولوجية وادي شط العرب بمساعدة تقنيات التحسين الثنائي ، اطروحة دكتوراه ، كلية الآداب ، جامعة البصرة ، ٢٠٠٥ .
- ٢٠.المندلاوي ، عمار عبد الرحيم حسين ، التمثيل الخرائطي لمظاهر التصحر في محافظة البصرة باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية للعلوم الإنسانية ، جامعة البصرة ، ٢٠١٥ .
- ٢١.المولى ، طارق جمعه علي ، التمثيل الخرائطي لتغيرات الغطاء الارضي في محافظة البصرة ، باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لمدة ١٩٧٣ - ٢٠١٣ ، ٢٠١٤ .
- ٢٢.هادي ، نجلاء محمد ، العواصف الغبارية وعلاقتها مع درجة الحرارة وسرعة الرياح والرطوبة النسبية في مدينة الحلة ، مجلة جامعة بابل للعلوم الصرفه والعلوم التطبيقية ، المجلد السادس عشر ، العدد الثاني ، ٢٠١٨ .
- ٢٣.وزارة الزراعة ، مديرية زراعة البصرة ، قسم الاحصاء ، ٢٠٢١ .
- ٤.وزارة المواصلات ، الهيئة العامة للأئمه الجووية العراقية ، البصرة ، قسم المناخ ، محطة حي الحسين ، البيانات الشهرية لمدة (١٩٦١ - ٢٠٢٠) .

Source:-

- 1.Al-Baghdadi, Hassan Ahmed, Faisal Abdel Aziz Mansi, Fruit, the basics of its production, third edition, Dar Al-Maaref, Cairo, 1964.
- 2.Al-Tamimi, Muhammad Hashem Hussein Ali, Estimating water requirements for vegetable crops in the plain alluvial part of Basra Governorate, doctoral thesis, College of Arts, University of Basra, 2020.
3. Al-Khayyam, Nemir Nazir Murad, Two Phenomena of Wind Precipitation West of the Shatt al-Arab, PhD thesis, University of Basra, College of Arts, 2002.
- 4.Al-Dulaimi, Muhammad Khalifa, The Global Problem of Water Resources and Its Geographical Solutions, Journal of the Iraqi Geographical Society, Issue Twenty-Three, Baghdad, 1989.
5. Razzaq, Alaa Falah Razzaq, Environmental pollution in Basra and its effects on changing agricultural land areas and production, Publications of the House of Representatives, Parliamentary Research and Studies Department, February, 2021.



- 6.Al-Sultan, Abdul Ghani Jamil, The Weather, Its Elements and Fluctuations, Al-Hurriya Printing House, first edition, Baghdad, 1985.
- 7.Sharaf, Abdel Aziz Tareh, The Geography of Libya, Al-Masry Press, Alexandria, Egypt, 1963.
- 8.Abdel-Kadhim, Souad, Wind erosion of soil in the Wadi Al-Huwaimi basin in the desert of Najaf, Journal of Educational and Social Sciences, Volume Seven, Issue Eleven, 2020.
- 9.Abdullah Salem, Abdullah, Using quantitative methods to estimate wind erosion of soil in Wasit Governorate, Journal of Geographical Studies, first issue, 2004.
- 10.Fayed, Youssef Abdel Majeed, Geography of Climate and Plants, Dar Al-Fikr Al-Arabi, 2005.
- 11.Al-Maliki, Abdullah Salem, the seasonal and spatial relationship between wind erosion and the recurrence of dust phenomena in the provinces of Basra and Dhi Qar, Dhi Qar Journal of Arts, Issue Four, Volume One, 2011.
- 12.Al-Maliki, Abdullah Salem, the phenomenon of wind oscillation in the Dhi Qar and Basra regions, a geographical study, doctoral thesis, College of Arts, University of Basra, 1999.
- 13.Al-Maliki, Abdullah Salem, Studies in Applied Climate, University of Basra, Tigris Library, first edition, 2017.
- 14.Mahood, Muhammad Takhikh, Manifestations of desertification in Basra Governorate and some of their environmental impacts, Maysan Research Journal, Volume Eleven, Issue Twenty-Two, 2015.
- 15.Muhammad, Ali Hussein, Nihad Shaker Sultan, Muhammad Abdul Wahab Al-Asadi, study of indicators and sensitivity of desertification in Basra Governorate using the model developed by the Desertification Information Systems Project for the Mediterranean Region, Journal of the College of Arts, No. 105, 2023.
- 16.Muhammad, Ali Hussein, and others, a study of indicators and sensitivity to desertification in Basra Governorate using the model developed by the Desertification Information Systems Project for the Mediterranean Region, Journal of the College of Arts, No. 105, 2023.
- 17.Muhammad, Majid Al-Sayyid Wali, Dust Storms in Iraq and Their Conditions, Journal of the Iraqi Geographical Society, Volume Thirteen, Al-Ani Press, Baghdad, 1982.
18. Al-Ma'ari, Hussein Joban Uraibi, a geomorphological study of the southern part of the Iraqi alluvial plain, Master's thesis, Ibn Rushd College of Education, University of Baghdad, 1996.
- 19.Al-Mulla, Sahar Tariq Abdul Karim, Gemorphology of the Shatt Al-Arab Valley with the help of remote sensing techniques, doctoral thesis, College of Arts, University of Basra, 2005.
- 20.Al-Mandalawi, Ammar Abdul Rahim Hussein, cartographic representation of desertification manifestations in Basra Governorate using remote sensing and geographic information systems techniques, doctoral thesis, College of Education for the Humanities, University of Basra, 2015 .
- 21.Al-Mawla, Tariq Juma Ali, cartographic representation of land cover changes in Basra Governorate, using remote sensing techniques and geographic information systems for the period 1973-2013, 2014.



- 22.Hadi, Najla Muhammad, dust storms and their relationship with temperature, wind speed, and relative humidity in the city of Hilla, Babylon University Journal of Pure and Applied Sciences, Volume Sixteen, Issue Two, 2018.
- 23.Ministry of Agriculture, Basra Directorate of Agriculture, Statistics Department, 2021.
- 24.Ministry of Transportation, Iraqi General Authority for Meteorology, Basra, Climate Department, Al-Hussein District Station, monthly data for the period (1961 – 2020).

