

# دوافع النزوح الناجم عن تغير المناخ في العراق: النتائج الرئيسية لتقدير التأثير بالمناخ

فترة جمع البيانات: آب - تشرين الأول ٢٠٢٢

وبالنظر إلى الموارد المطلوبة للانتقال، فإن الأشخاص الذين نزحوا بسبب العوامل البيئية، ليسوا بالضرورة هم الأكثر تأثراً أو الأكثر حاجة أو هشاشة. وقد تفتقر الأسر التي تختلف عن الراكب، إلى وسائل الانتقال، فتشكل مجموعة متميزة من السكان «المهاجرين».<sup>١٧,١٨,١٩</sup>

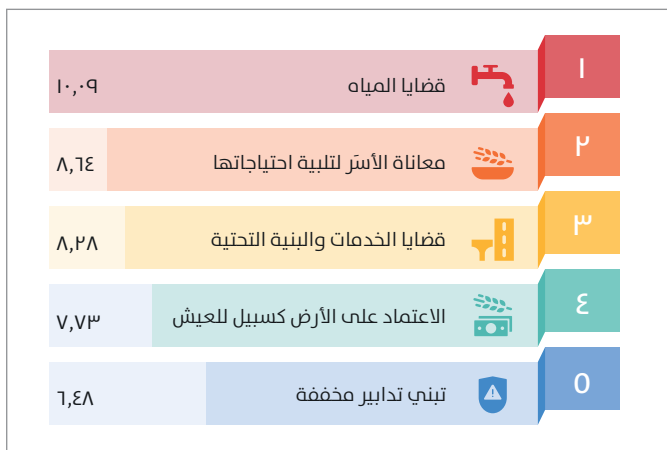
## الهشاشة العامة

يستند التحليل الخاص بهذا القسم إلى خوارزمية تصنيف الغابة العشوائية. يرجى الاطلاع على المذكورة المنهجية في الصفحة (٣) لوصف النموذج والمنهجية.

- إن أقوى مؤشر على معدل هجرة السكان (أي نسبة السكان الأصليين النازحين بسبب العوامل البيئية) هو وجود العديد من **القضايا المتعلقة بالمياه**. ومن ذلك على سبيل المثال: انخفاض هطول الأمطار، وانخفاض تخصيات المياه، وبنية تحتية مائية غير فعالة.<sup>١٩</sup> حيث تنتشر على نطاق واسع مشكلات معينة ذات صلة بالمياه: إلا أن القضية كلها ليست مرتبطة بارتفاع معدلات هجرة السكان. فانخفاض مصادر الرain، وانخفاض هطول الأمطار، وتزديدي جودة المياه قضيا شائعة في جميع المواقع تقريباً، بغض النظر عن انخفاض عدد السكان. من ناحية أخرى، تُعد تكلفة نقل المياه بالصهاريج وإقامة السدود أو تحويل مجاري الأنهر، قضايا مائية مرتبطة بارتفاع معدلات هجرة السكان.
- ثاني المؤشرات القوية، هو **الأسر التي تكافح من أجل تلبية احتياجاتها الغذائية الأساسية**. ويعني ذلك أن الأسر النازحة في وضع اقتصادي ضعيف بشكل خاص.
- المؤشر القوي الثالث على معدل هجرة السكان هو **صعوبة الوصول إلى الخدمات الأساسية أو البنية التحتية**. وهذا الأمر يسلط الضوء على هشاشة الأسر المقيمة في المناطق الريفية النائية؛ حيث يعتبر الوصول إلى التعليم والرعاية الصحية والأسواق قد يكون أكثر صعوبة.
- أما رابع أقوى مؤشر، فهو **الاعتماد على الأرض لكسب الرزق**. حيث أن للتغيرات البيئية تأثير أكبر على المزارعين ورعاة الماشية والرعاة المتنقلون، كونهم يعتمدون على الظروف البيئية المواتية لسلسلة العيش.

- خامس أقوى مؤشر على معدل هجرة السكان، هو **لجوء الأسر إلى تدابير التخفيف**: إذ يدل هذا المؤشر على تأثر الأسر سلباً بالتغييرات البيئية، واضطرارها إلى اتخاذ إجراءات معينة للتغلب على التحديات. وتُعد تدابير التخفيف الوسيلة الأكثر شيوعاً. إغاثة أحد أفراد الأسرة إلى موقع آخر لكسب المال، يشير إلى نقص فرص كسب الرزق في منطقة الأصل، وفي الوقت ذاته يعيّن الأسرة على جمع المال لأعراض البقاء أو الانتقال، ومن الأهلة الأخرى، اقتراض المال، وتقليل كمية الطعام، أو إخراج الأطفال من المدرسة. وإذا استمر الوضع كذلك، قد تفترط الأسرة في نهاية المطاف إلى مغادرة المنطقة.

الشكل ٤: أهم ٥ مؤشرات على تناقض عدد السكان بسبب تغير المناخ\*



أدى تغير المناخ والتدّهور البيئي<sup>٢٠</sup> إلى نزوح ما لا يقل عن ٥٠٣٩ فرداً في المواقع التي قامت المنظمة الدولية للهجرة بتقييمها في وسط وجنوب العراق خلال الفترة بين كانون الثاني ٢٠١٦ وتشرين الأول ٢٠٢٢. ويمثل هذا الرقم حوالي ١٣٪ من السكان الأصليين<sup>٢١</sup> كانوا يقيمون في هذه المواقع. بعبارة أخرى: **خلال السنوات السبعة الماضية، نزح شخص واحد من كل عشرة أشخاص من هذه المواقع**. ومن المتوقع أن يزداد الحال سوءاً، نظراً لزيادة معدلات الهجرة البيئية التي لوحظت في العام ٢٠٢٢ لا سيما في ظل عدم وجود استراتيجيات مناسبة للتخفيف والتأقلم.<sup>٢٢</sup>

ولمعرفة الأسباب الجذرية لهذه الحركات، صاحت مصروفه تتبع النزوح (DTM) التابعة للمنظمة الدولية للهجرة (IOM) أدلة لتقدير مدى تأثير موقع ما بالنزوح الناجم عن تغير المناخ، وقادمت الأداة لقياس أربعة أبعاد، هي: (١) الأحداث البيئية والوصول إلى المياه (٢) الخدمات والبنية التحتية (٣) سبل العيش وتدابير التخفيف (٤) التوترات والنزاعات. ويستعرض هذا التقرير الموجز، النتائج الرئيسية عبر هذه الأبعاد.

تناول هذا التقييم، الظروف في المواقع التي شهدت نزوحآ منها بسبب تغير المناخ، على النحو الذي قاسته أدلة تتبع الطوارئ المناخية لمصروفه تتبع النزوح في المنظمة الدولية للهجرة الدولية.<sup>٢٣</sup> وتم جمع بيانات هذا التقييم خلال الفترة من آب إلى تشرين الأول ٢٠٢٢، عبر ٩ محافظات و٩٧ قضاءً، و٣٧ موقعآ. وقام فريق التقىيم والاستجابة السريعة لدى المنظمة الدولية للهجرة بجمع البيانات من خلال مقابلات مع مصادر المعلومات الرئيسيين على مستوى المجتمع. حيث تم تثليث نتائج مصادر المعلومات الرئيسيين من المواقع التي تم تقييمها، باستخدام بيانات مؤشر الفرق المعياري للغطاء النباتي (NDVI) التي تقيس مدى «حضره» الغطاء الأرضي، وتحتاجها بالشراكة إلى كتابة وصحة الغطاء النباتي. وتم استخراج البيانات الشاذة لمؤشر الفرق المعياري للغطاء النباتي من هيئة المسح الجيولوجي الأمريكية/الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) وبيانات الاستشعار عن بعد، وتحتاجها بالشراكة مع فريق رسم خرائط الهشاشة والتحليل التابع لبرنامج الغذاء العالمي (WFP). وسيتم تضمين تحليل مؤشر الغطاء النباتي المعياري في نسخة مفصلة من هذا التقييم.

## السياق

### الهشاشة الموجدة مسبقاً

يؤثر التدهور البيئي وتغير المناخ على مجموعات مختلفة، بطرق ودرجات متفاوتة. والأسر التي يمكن أن تواجه تحديات كبيرة، هي تلك التي تعتمد على موارد الأرض والمياه كمصدر للدخل، وتكافح من أجل الوصول إلى الخدمات الأساسية وتنتزع لنزاعات على الموارد الطبيعية.<sup>٢٤</sup> وتساهم سياسات إدارة المياه غير الفعالة، والبنية التحتية المعطلة أو غير الفعالة للمياه، وبناء السدود أو تحويل مجرى الأنهار من قبل محافظات ودول المانع، في عدم المساواة من حيث الوصول إلى الموارد المائية المتاحة.<sup>٢٥,٢٦</sup> وتشكل هذه العوامل مجتمعة، قدرة الناس على الصمود أمام التحديات البيئية التي تواجههم في وسط وجنوب العراق، مثل الجفاف والعواصف الرملية أو الترابية، وزيادة ملوحة المياه وانخفاض منسوب المياه.

### آثار تغير المناخ والتدّهور البيئي

يمكن أن تؤدي الأحداث البيئية السلبية إلى انخفاض غلة المحاصيل وصيد الأسماك، وانخفاض القدرة على إطعام الماشية. ونتيجة لذلك، تخلت بعض الأسر عن الزراعة، تربية المواشي وصيد الأسماك.<sup>٢٧</sup> أضافة إلى ذلك يمكن لتدّهور الأراضي والموارد المائية الشديدة، أن يسهم في التوترات المجتمعية؛ الأمر الذي يجعل الأساليب التعاونية تجاه إدارة المياه أكثر صعوبة.<sup>٢٨,٢٩</sup>علاوة على ذلك، فإن تغير المناخ والتدّهور البيئي يجعل المواقع أقل صلادة للسكن، من خلال إعاقة قدرة الأسر على تلبية احتياجاتها الأساسية. فعلى سبيل المثال، يؤثر نقص المياه على التأمين الصردية الفردية والمظاهر المجتمعية الصحية؛ مثل تفشي الأمراض المعدية. ولمواجهة هذه الضغوط، تضرر بعض الأسر إلى إرسال بعض أفرادها إلى مواقع أخرى بحثاً عن عمل، بينما تقوّم أسر أخرى بتحفيض نفقاتها أو بيع ممتلكاتها أو أراضيها أو مساكنها. بل قد تنزع الأسر إلى مواقع أخرى، في حال استمرت تلك الظروف.

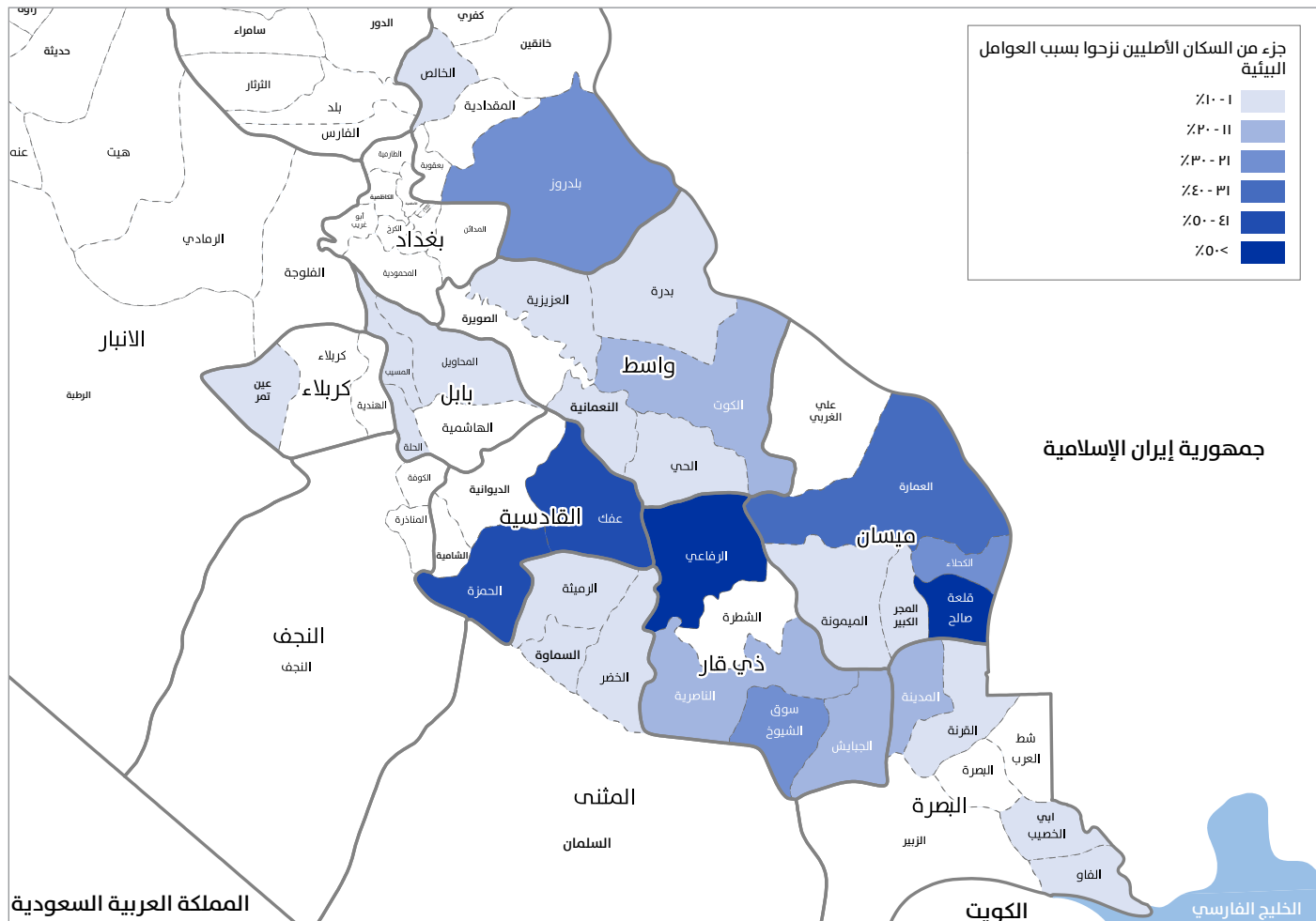
## ديناميكيات النزوح

- فرغت عشرة مواقع بالكامل:** معظمها في محافظة ذي قار، ومنها خمسة في الناصرية وألاطحة في سوق الشيوخ.
- يعتبر النزوح بسبب تغير المناخ ظاهرة دينية في محافظات ديالى وبابل وذي قار وواسط، حيث أن حوالى ثلاثة أربع حالات النزوح في هذه المحافظات تعزى إلى حدوث في عام ٢٠٢٣، والدوافع الرئيسية للنزوح هي هذه المحافظات تمزى إلى قلة هطول الأمطار وإنخفاض منسوب مياه الأنهر والروافد. أضف إلى ذلك بعض العوامل المتشددة والتي تشمل المستويات المنخفضة للمياه الجوفية، وملوحة المياه، والنزاع على تخصيصات المياه، والقيود على استخدام المياه.
- منذ تشرين الأول ٢٠٢٢، نزحت ١,٧٦٠ عائلة أخرى (١٠١ فرداً) بسبب تغير المناخ، والتدهور البيئي في عام ٢٠٢٢ مقارنة بعام ٢٠٢١. ويمثل ذلك زيادة بنسبة ١٤٪، ومن المتوقع أن تكون الزيادة أكبر، في حال توفر البيانات لعام ٢٠٢٣.

تعيش حوالي ١٢٠ أسرة في مواقع شهدت نزوحًا بسبب تغير المناخ، وتعيش حوالي أسرة واحدة من كل أربع أسر في مواقع غادرها ما لا يقل عن ١٠٪ من سكانها الأصليين.

- المناطق التي شهدت أعلى مستويات نزوح بسبب تغير المناخ:
- قلعة صالح:** حيث نزح نصف السكان في الموضع التي تم تقييمها (١,٧٣٨) أسرة.
- الرفاعي:** حيث نزحت ثلاثة من كل خمسة أسر في الموضع التي تم تقييمها (١,٣٣١) أسرة.
- الناصرية:** حيث نزحت أسرتان من كل خمسة أسر في الموضع التي تم تقييمها (١,٢٥٧) أسرة.

الخارطة ١: جزء من السكان الأصليين نزحوا بسبب العوامل البيئية



## الأحداث البيئية والوصول إلى المياه

**هطول الأمطار وإنخفاض جودة المياه،** مما يجعل مصادر المياه غير مناسبة للري. إضافة إلى ذلك، أشارت نصف المواقع إلى **تأثير تخصيص المياه وبناء السدود وتحويل مجرى الأنهر**، المرتبطة بنقص الاتفاقيات الدولية لتقاسم المياه والتوزيع غير العادل داخل البلاد.<sup>٩</sup> إضافة إلى ذلك، أشار ما يزيد عن ثلث المواقع إلى عدم كفاءة إدارة المياه، وينعكس ذلك في البنية التحتية المائية غير الفعالة، كأحد أدوات تناقص توفير المياه.

ثلاثة أربع المواقع تقريراً، شهدت ٦-٨ أنواع من الطقس القاسي والأحداث البيئية. أما أكثر الأحداث شيوعاً في أكثر من ٨٥٪ من المواقع، فتشمل حالات **الجفاف والعواصف الرملية أو الترابية**. إضافة إلى ذلك، فإن معظم المواقع سجلت **زيادة ملوحة المياه وتدحرج التربة وتغير أنماط الأمطار**.

سجلت جميع المواقع تقريراً **انخفاض في إمدادات مياه الري** خلال الائني عشر شهراً الماضية. ويعزو مصدر المعلومات الرئيسيون هذا الانخفاض إلى **انخفاض**

## الوصيات

- تُحدِّد القضايا المتعلقة بالمياه، الدافع الرئيسي للنزوح بسبب المناخ في العراق. ومعالجة هذه التحديات تتطلب مزيداً من التعاون في مجال توزيع الموارد المائية بين العراق ودول الجوار، ووضع سياسات أكثر إنصافاً لإدارة المياه في داخل العراق، وتحسين البنية التحتية الحالية للمياه، وإطلاق بنية تحتية ذكية مناخياً، وحملات توعية حول الحفاظ على المياه<sup>٣٣</sup>.
- إضافة إلى ذلك، تحتاج المجتمعات في وسط وجنوب العراق إلى دعم أكبر لتزويد خيارات سُبل العيش، وتوسيع نطاق توفير الخدمات الأساسية.
- حيث أن التوترات والنزاعات على الموارد الطبيعية تدور حول المياه؛ يجب تقديم الدعم للمجتمعات لتصميم أنظمة رصد تتعلق بشحة المياه، وإنشاء منصات للحوار والوساطة. ويجب إجراء مزيد من البحث والتحليل لفهم العلاقة بين الإجهاد البيئي والتوترات أو النزاعات في العراق.
- تواجه العديد من المواقع تحديات واسعة النطاق عبر مجالات الاهتمام، وأظهرت ا. أوضاعية مستويات عالية من الهشاشة، من بينها:
  - **محافظة القادسية:** أوضاعية عُفك والحمزة
  - **محافظة ميسان:** الميمونة، المجر الكبير، العمارة، قلعة صالح، والكلاء
  - **محافظة ذي قار:** الرفاعي والناصرية وسوق الشيوخ
- يجب على السياسات المتعلقة بالذى من مخاطر الكوارث والتنمية وتغير المناخ، أن تأخذ بعين الاعتبار هشاشة واحتياجات النازحين، والذين قد ينزحون في المستقبل<sup>٣٤</sup>.
- هناك حاجة إلى تغيير المناخ والتدور البيئي على ظروف المعيشة، فرغم أن هذا التقييم جمع البيانات على مستوى الموقع، إلا أنه يمكن لمزيد من التقييمات المصنفة حسب الجنس وال عمر أن تلقي الضوء على العواقب التي تواجهها مجتمعات مختلفة إضافة إلى ذلك، يجب على أشطة الرصد أن تدمج وجهات نظر الأسر المتضررة مع بيانات الاستشعار عن بعد والأقمار الصناعية، دول المؤشرات البيئية الرئيسية<sup>٣٥</sup>، ونظراً لاحتمال حدوث نزوح أكبر بسبب المناخ في المستقبل، ينبغي على الجهات الفاعلة المعنية بالبرامج والبحوث أن تطور أنظمة الإنذار المبكر التي يمكن أن تشير إلى الاتجاهات المتغيرة من المدى القصير إلى المدى الطويل، والتأسيس على الأهمية الموجودة<sup>٣٦،٣٧</sup>.
- تزويد السلطات المحلية والحكومة المركزية بالمساعدة الفنية في عملية جمع البيانات وتحليلها، لغرض بناء قدراتها على تقييم ورصد عواقب تغير المناخ والتدور البيئي.

## الخدمات والبنية التحتية

- يعتبر الوصول إلى الخدمات الأساسية تحدياً في معظم المواقع.
- بين المحافظات، كان الوصول للخدمات أسوء ما يكون في محافظة ذي قار، حيث يفتقر حوالي نصف المواقع إلى إمكانية الوصول إلى جميع الخدمات تقريباً. وعلى مستوى الأقضية، كانت أقضية الرفاعي في ذي قار وبلدروز في ديالى و العمارة في ميسان، والسماءة والرميثة في المثنى من أكثر الأقضية التي تفتقر إلى الوصول إلى جميع الخدمات تقريباً.
- يُعد الوصول إلى المياه الخدمة الأكثر صعوبة في الوصول إليها. فأقل من ٧٥٪ من الأسر في أهل من ثلاثي المواقع لديها ما يكفي من مياه الشرب أو الأغراض المنزلية.
- على الرغم من التحديات التي تواجه هذه المجتمعات، فإن ٥٪ فقط من المواقع التي أبلغت عن تلقي دعم أو مساعدات من الحكومة والمنظمات الإنسانية والجمعيات الخيرية المحلية والأقارب والأصدقاء أو غير ذلك من المصادر.

## سُبل العيش

- أشارت جميع المواقع تقريباً إلى خسارة المحاصيل أو نفوق الماشية أو انخفاض محاصيل الصيد، نتيجة لعوامل البيئة. وأشارت نسبة مماثلة إلى معاناتها في إطعام الماشية، كما لاحظ مصادر المعلومات الرئيسيون، تخلي الأهالي على نطاق واسع عن الأنشطة الزراعية والحيوانية والصيد، وأن أكثر من نصف الأسر في ٦٧٪ من المواقع لم تمارس هذه المهن.
- تؤدي التغيرات في البيئة أيضاً إلى لجوء الأسر إلى التدابير المخلفة، حسب مصادر المعلومات الرئيسيين في ٧٥٪ من المواقع، إذ أشار جميعهم تقريباً إلى إرسال أفراد أسرهم إلى مواقع أخرى للعمل وكسب المال.

## التوتر والنزاع

- أبلغ موقع واحد من كل خمسة مواقع عن وجود توتر أو نزاع مفتوح في المجتمع، لا سيما بين أفراد العشيرة نفسها أو بين جمادات عرقية دينية تتقاسم نفس سُبل العيش. وكانت الموارد الطبيعية دافعاً للتوترات أو النزاعات في سبع أقضية فقط. منها على وجه التحديد: الناصرية والكوت وسوق الشيوخ.
- تدور التوترات أو النزاعات على الموارد الطبيعية في المقام الأول حول المياه والمرعى والماشية والأراضي الصالحة للزراعة. أما دوافعها فغالباً ما تكون حول تقاسم المياه، خاصة عند الاستياد في تجاوز المزارعين لحقوقهم من المياه.<sup>٣٨</sup>
- أدت الخلافات حول الموارد الطبيعية إلى نزوح الأسر في سبع أقضية، خاصة قضائي الخالص والكوت.
- لوحظ في ثلث المواقع تقريباً من المواقع التي أفادت بوجود توتر أو نزاع على الموارد الطبيعية، إن التوترات قد ازدادت في العام الماضي.

## ملاحظة بشأن تصنيف الغابة العشوائية

من أجل فهم الدلواف الرئيسي للنزوح الناجم عن تغير المناخ، تم استخدام خوارزمية الغابة العشوائية مبنية على نموذج شجرة القراء، وهو نوع من خوارزمية التعلم الآلي التي تصنف المتربيين حسب مستوى ارتباطهم بالمتغير التابع، ويقوم بفرز الملاحظات في مجموعات على أساس السمات المشتركة بينها. ويمكن استخدام تحليل شجرة القراء لغرض تصنيف المواقع، بناءً على المتغيرات المستقلة الأكثر صلة، والتبؤ بالفئة التي يمكن أن تدرج تحتها المواقع بناءً على تلك الخصائص. وتقوم الغابة العشوائية ببناء مجموعة من أشجار القراء غير المتراكبة؛ وتقوم بتصنيف المؤشرات المستخدمة في كل شجرة، بناءً على متوسط الانخفاض في مُعامل جيني. وبمحال هذا الأسلوب، مشكلات العلاقة الخطية المتعددة، والإفراط في التوقع المرتبط بشجرة قرارات واحدة.

وكان المتغير التابع لأشجار القراء المكونة للغابة العشوائية هو «معدل الافتقار السكاني» (أي نسبة السكان الأصليين النازحين) مُدجّعة على النحو التالي: هجرة سكانية «منخفضة» (١٠٪ - ٣٠٪) وهجرة سكانية «عالية» (٣٠٪ - ٦٠٪).

على الرغم من أن الغابة العشوائية تتناول قضايا التعدد الخطي من حيث التبيُّع، إلا أن مزيداً من الحذر مطلوب فيما يتعلق بدرجة العوامل. فإذا ارتبط متغيران أو أكثر، وتم اختيار متغير واحد للنموذج، فمن المرجح عدم اختيار المتغيرات الأخرى. ذلك، لأن المتغيرات المرتبطة لا توفر تفسيراً إضافياً للنموذج، ونتيجة لذلك، تضعف أهمية المتغيرين المترابطين.

للحصول على وصف كامل للنموذج ومنهجيته، يرجى الاطلاع على "التقييم الكامل لقابلية التأثير بالمناخ".

## المهاجر

- ١ تُعرف اتفاقية الأمم المتحدة بشأن تغير المناخ «تغير المناخ» بأنه «غير مباشر يُعزى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى النشاط البشري الذي يُغيّر من تكوين الغلاف الجوي العالمي، إضافة إلى تقلبات مناخية طبيعية أخرى تتم ملاحظتها خلال فترات زمنية مماثلة». المنظمة الدولية للهجرة، الهجرة، البيئة وتغير المناخ: دليل لقاموس مصطلحات السياسات (جنيف، ٢٠١٣).
- ٢ يُعرف مكتب الأمم المتحدة للدّدت من مخاطر الكوارث (UNDRR) التدهور البيئي بأنه «تقليص قدرة البيئة على تلبية الاحتياجات الاجتماعية والأهداف والاحتياجات البيئية [...]». يمكن أن يؤدي تدهور البيئة إلى تغيير توافر وشدة المخاطر الطبيعية، وزيادة هشاشة المجتمعات، وتشمل أنواع التدهور الذي يسببه الإنسان مختلفة، إساءة استخدام الأراضي، وتكلّل التربة ومقدانها، والتصرّف، وحرائق البراري، وفقدان التنوع البيولوجي، وإزالة الغابات، ودمير الماء والهواء، وتغيير المناخ، وارتفاع مستوى سطح البحر ونضوب طبقة الأوزون، المنظمة الدولية للهجرة، الهجرة، البيئة وتغير المناخ: دليل لقاموس مصطلحات السياسات (جنيف، ٢٠١٤).
- ٣ يقصد بالسكان الأصليين، الساكنون من المواقع التي تم تهيئتها والسكان الذين ما زالوا يقيمون هناك.
- ٤ المنظمة الدولية للهجرة في العراق، الهجرة والبيئة وتغير المناخ في العراق (بغداد، ٢٠٢٢).
- ٥ ليزايندر، باربورا سيدوفا، لوكاس روتجر، جوليا توكمالكا وستيفاني جليكسنر، موجز مخاطر المناخ في العراق، معهد بوتسدام لأبحاث تأثير المناخ وأدلفي (بوتسدام، ٢٠٢٣).
- ٦ استخدمت مصورة تتبع النزوح أداة تتبع الطوارئ المناخية، تحديد المواقع التي شهدت بالفعل نزوحًا بسبب تغيير المناخ، يمكن الاطلاع على جميع تقارير تتبع طوارئ المناخ في هذا الرابط.
- ٧ روجر جوبي، عندما تدفِّق النقونات: النزوح الناجم عن الإجهاد المائي في جنوب العراق، مركز رصد النزوح الداخلي، التقصي الاجتماعي والمجلس النرويجي للأجيال (جنيف، ٢٠٢٣).
- ٨ العمل ضد الدعوة (ACF) وريج (REACH) (أربيل، ٢٠٢٣).
- ٩ روجر جوبي، عندما تدفِّق النقونات: النزوح الناجم عن الإجهاد المائي في جنوب العراق، مركز رصد النزوح الداخلي، التقصي الاجتماعي والمجلس النرويجي للأجيال (جنيف، ٢٠٢٣).
- ١٠ برنامج الغذاء العالمي والتقصي الاجتماعي: آفاق، الصمود وسط المنشأة: تحليل الصراع في قضائي القرنة والدير بمحافظة البصرة (بغداد، ٢٠٢٣).
- ١١ المنظمة الدولية للهجرة في العراق: الهجرة والبيئة وتغير المناخ في العراق (بغداد، ٢٠٢٣).
- ١٢ نفس المصدر السابق.
- ١٣ برنامج الغذاء العالمي والتقصي الاجتماعي: آفاق، الصمود وسط المنشأة: تحليل الصراع في قضائي القرنة والدير بمحافظة البصرة (بغداد، ٢٠٢٣).
- ١٤ برنامج الغذاء العالمي والتقصي الاجتماعي: تحسين آفاق، السلام والاستقرار في المجتمعات الهشة في جنوب العراق، تحليل النزاع في محافظة ذي قار (بغداد، ٢٠٢٣).
- ١٥ المنظمة الدولية للهجرة في العراق: الهجرة والبيئة وتغير المناخ في العراق (بغداد، ٢٠٢٣).
- ١٦ المنظمة الدولية للهجرة، ورشة عمل حول تغيير المناخ والتدور البيئي والهجرة: ورقة معلومات أساسية، الحوار الدولي حول الهجرة (جنيف، ٢٠١١).
- ١٧ يُعرف المنظمة الدولية للهجرة السكان المحاصرين بأنهم «السكان الذين لا يهاجرون، رغم وجودهم في مناطق مهددة [...] أو معرضة أن تصبح «محاصرة» أو يضطرون إلى البقاء، حيث سيكونون أكثر عرضة للخدمات البيئية والوفر، ويلاحظ أن السكان المحاصرين قد يكونون أسرًا فقيرة لا تملك الموارد الازمة للانتقال والذين تأثرت سبل عيشهم، المنظمة الدولية للهجرة، الهجرة، البيئة وتغير المناخ: دليل لقاموس مصطلحات السياسات (جنيف، ٢٠١٤).
- ١٨ تشمل القضايا المتعلقة بالمياه ما يلي: (١) انخفاض إمدادات مياه الري، (٢) بناء السدود أو تحويل مسار الأنهار، (٣) انخفاض أمطار هطول الأمطار، (٤) البناء التحتية غير الفعالة للمياه المحمومة، (٥) انخفاض تخفيضات المياه، (٦) انخفاض جودة المياه (مثل الملوحة أو التلوث)، (٧) النمو السكاني أو الزراعة المكثفة، (٨) ارتفاع تكاليف نقل المياه بالصهاريج.
- ١٩ تُسمى رونس: الإنذار المبكر: كيف يمكن للعراق التأقلم مع تغير المناخ، المجلس الأوروبي للعلاقات الخارجية (برلين، ٢٠٢٣).
- ٢٠ إذا أجاب مصادر المعلومات الرئيسيون بشكل إيجابي على أن الأسر في المواقع قد تأقلمت أي مساعدة، فقد سُئلوا عن مصدر تلك المساعدة (على سبيل المثال، المساعدات الحكومية، المساعدات الإنسانية من المنظمات أو الجمعيات الخيرية المحلية أو الأقارب والأصدقاء أو غيرهم)، ثم سُئلوا عن شكل المساعدة التي تم تأقليمها وتوصلت إليها: إغاثة إعمار المساكن، المأوى المؤقت، دعم المدخلات الزراعية، دعم إمدادات المياه، المساعدة النقدية أو شبكة الأمان الاجتماعية؛ المساعدات الغذائية العينية؛ الرعاية النفسية والاجتماعية؛ المياه والصرف الصحي، والمساعدة في مجال النظافة الشخصية، والمساعدة التعليمية، والمساعدة الزراعية، وغير ذلك.
- ٢١ تم جمع هذه المعلومات كجزء من متابعة المعلومات النوعية مع فرق الاستجابة السريعة.
- ٢٢ المنظمة الدولية للهجرة في العراق: الهجرة والبيئة وتغير المناخ في العراق (بغداد، ٢٠٢٣).
- ٢٣ نفس المصدر السابق.
- ٢٤ المنظمة الدولية للهجرة: أنس يدركون في مناخ متغير - سياسة الربط والأدلة والعمل (جنيف، ٢٠٢٣).
- ٢٥ المنظمة الدولية للهجرة في العراق: الهجرة والبيئة وتغير المناخ في العراق (بغداد، ٢٠٢٣).
- ٢٦ نفس المصدر السابق.
- ٢٧ المنظمة الدولية للهجرة في العراق: الصومال - تحليل النزوح المرتبط بالجفاف (قانون الأول ٢٠٢٣) (مقداديسو، ٢٠٢٣).

## IOM IRAQ

 [iraq.iom.int](http://iraq.iom.int)

 [iomiraq@iom.int](mailto:iomiraq@iom.int)

المنظمة الدولية للهجرة - بغداد

المكتب الرئيس في بغداد

مجمع يونامي (ديوان)

المنظمة الدولية - بغداد - العراق



@IOMIraq

### عدم مسؤولية

إن جميع الآراء الواردة في هذا التقرير، هي آراء المؤلفين ولا تعبر بالضرورة عن آراء المنظمة الدولية للهجرة. وإن التسميات المستخدمة والمصطلحات المعروضة في جميع أجزاء التقرير، لا تعكس رأي المنظمة الدولية للهجرة بشأن الوضع القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة أو سلطاتها أو فيما يتعلق بحدودها أو مساحتها.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: [iraqdtm.iom.int](http://iraqdtm.iom.int) أو الاتصال بفريق مصورة تتبع النزوح على:



نشكر المنظمة الدولية للهجرة في العراق وزارة الخارجية الأمريكية، مكتب السكان واللاجئين والهجرة PRM لدعمهما المستمر

### ٢٠٢٣ المنظمة الدولية للهجرة

الاقتباس التالي مطلوب عند استخدام أي بيانات ومعلومات مدرجة في هذا التقرير: «المنظمة الدولية للهجرة، المنظمة الدولية للهجرة، العراق: النتائج الرئيسية لتقدير التأثير بالمناخ، المنظمة الدولية للهجرة، بغداد، لمزيد من المعلومات حول شروط وأحكام تقارير مصورة تتبع النزوح ومنتجات المعلومات، يرجى الرجوع إلى هذا الرابط»

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا التقرير، أو توزيعه بغير إعادة استخدامه بأي شكل من الأشكال، ولا يجوز نقله بأي شكل أو بأي وسيلة الكترونية أو غير الكترونية، أو تصويره أو تسجيله أو غير ذلك من الاستخدامات بدون موافقة خطية مسبقة من الناشر.