

نقاط تتبع التدفق | المهاجرون الوافدون واليمنيون العائدون في يونيو 2021

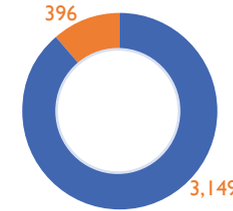
3,545 المهاجرون | 1,231 اليمنيون العائدون

تعمل مصفوفة تتبع النزوح الخاصة بالمنظمة الدولية للهجرة في اليمن على مراقبة المواقع الرئيسية التي يصل عبرها المهاجرون واليمنيون العائدون والموجودة في الحدود الشمالية لليمن مع المملكة العربية السعودية والحدود الساحلية الجنوبية. يُراقب الباحثون المتمركزون في نقاط رصد تدفق وصول المهاجرين والمواطنين اليمنيين من أجل التعرف على الأنماط والأشكال المختلفة للهجرة والتوصل إلى تقديرات لتعداد المهاجرين غير النظاميين في البلد. لا تمثل نقاط التدفق جميع التدفقات في اليمن ويجب فهمه على أنه مؤشر للأفراد الذين تم تسجيلهم في فترة التقرير. لكن القيود المفروضة على الوصول تُحد من القدرة على تسجيل المعلومات في بعض نقاط وصول المهاجرين.

تم إعادة تفعيل أنشطة مصفوفة تتبع النزوح في بعض نقاط مراقبة التدفق في الساحل الجنوبي في يونيو 2021 ، حيث تقدر مصفوفة تتبع النزوح أن مهاجرًا دخلوا اليمن ، مقارنة بـ 489 مهاجرًا في مايو 2021. وبالمثل ، فإن نقطة مراقبة التدفق في منفذ الوديعه ، نقطة الحدود البرية بين المملكة العربية السعودية واليمن. أُعيد تنشيطها حيث تم تسجيل 1,231 يماني عائدًا وصلوا إلى اليمن من المملكة العربية السعودية. خلال الفترة ما بين 1 يناير و 30 يونيو 2021 ، وصل إلى اليمن 9,989 مهاجرًا و 1,231 عائدًا يمانيًا.

المهاجرون الوافدون

المهاجرون الوافدون بحسب الجنسية



396 أنثويات 11% 3,149 ذكور 89%

المهاجرون بحسب بلد المغادرة

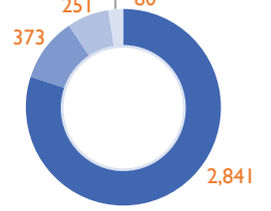


993 صوماليون 2,552 أثيوبيون

بلد الوجهة المقصودة للمهاجرين

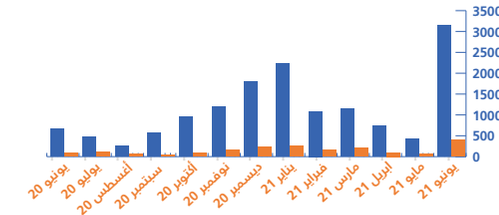
أفاد جميع المهاجرين غير اليمنيين أنهم يتجهون نحو المملكة العربية السعودية بحثًا عن فرص اقتصادية أفضل.

الجنس والفئات العمرية



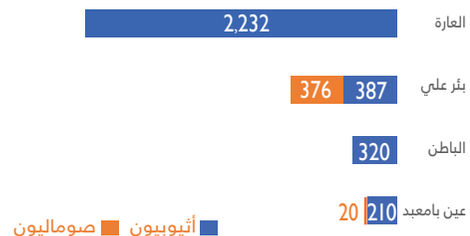
80 أنثويات 7% 2,841 ذكور 80%

إجمالي المهاجرين بحسب الشهر والجنسية

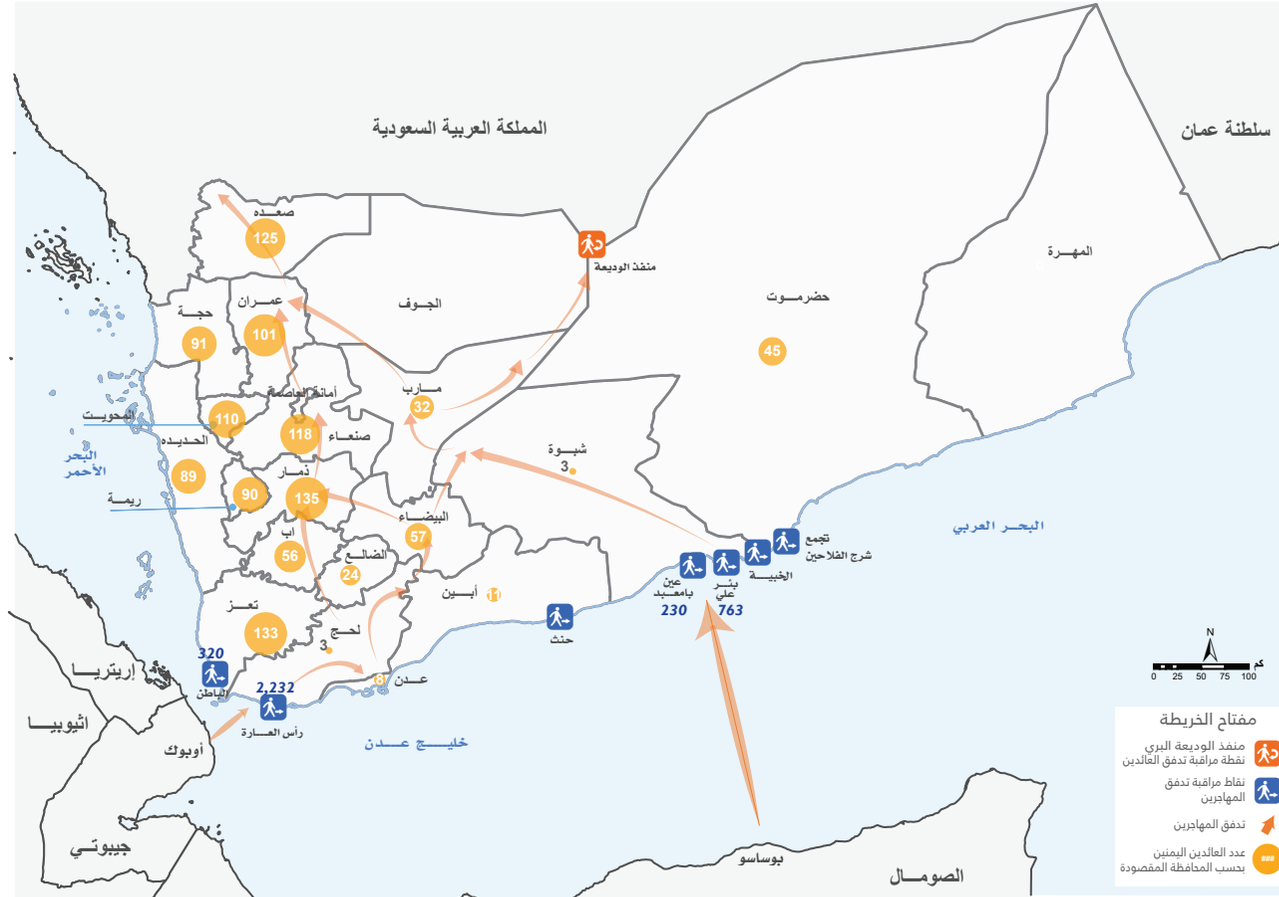


210 أنثويات 2,232 ذكور

المهاجرون بحسب الجنسية ونقاط تتبع التدفق



210 أنثويات 320 ذكور



توضيح: هذه الخريطة هي للأغراض الإيضاح فقط، ولا تُشير الأسماء أو الحدود المرسومة على هذه الخريطة الموافقة الرسمية أو القبول من جانب المنظمة الدولية للهجرة

العائدون اليمنيون

عدد العائدين بحسب الشهر وتوفر وثائق السفر



الفئات الأشد ضعفًا



الجنس والفئات العمرية

