

# الدورة التاسعة

المنهجية والتقرير التقني لسوريا

كانون الأول/ديسمبر 2025

## سوريا

فترة العمل الميداني: 29 تشرين الأول/أكتوبر - 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2025

اللغة: العربية والكردية

الفئة المستهدفة: المواطنين البالغون (18 عام فما فوق)

الفئات المستثنية: ساكنة المصحات العقلية

العينة: عينة طبقية متعددة المراحل

تصميم العينة: العينة الاحتمالية

إطار المعاينة: تقديرات السكان في حزيران/يونيو مصدرها المنظمة الدولية للهجرة

الطبقات: المحافظات والنواحي

عدد المحافظات: 14

عدد وحدات المعاينة الأولى: 110 مخيمات تأوي غير النازحين + 10 مخيمات إيواء النازحين

اختيار وحدة المعاينة الأولى: اعتمان عشوائي بسيط

اختيار المنزل: تخطي ممنهج للمساكن من نقطة انطلاق عشوائية

اختيار المجيب: جدول كيش

نمط تجميع البيانات: مقابلات شخصية بمساعدة الحاسوب الآلي

عدد المشاهدات : 1.229

نسبة الاستجابة: 60٪ (معدل استجابة 1 AAPOR)

الشريك المحلي: RMTeam International

## المنهجية

يتبع تصميم العينة في سوريا نموذج العينة الاحتمالية حسب المناطق الجغرافية الطبقية والمتحدة المراحل. تم تقسيم العينة إلى طبقات لكل محافظة للذين يعيشون خارج مخيمات إيواء النازحين. وأنشئت شريحة إضافية خاصة لمخيمات إيواء النازحين. استخدمنا أفضل البيانات السكانية المتوفرة من المنظمة الدولية للهجرة (IOM) 2025، وخصصنا عينة عبر المحافظات معتمدين على عدد سكان كل محافظة. أعطيت لكل محافظة من محافظات سوريا الأربع عشرة وحدة معاينة أولية (PSU) على الأقل. وتم فرز 10 وحدات معاينة أولية (PSUs) لشريحة مخيم النازحين.

اخترنا أفضية ضمن كل شريحة مستخدمين أسلوب الاحتمالية المتناسبة مع الحجم (PPS). حدثنا بعد ذلك النواحي معتبرين أنها وحدات المعاينة الأولية (PSUs). تم اختيار النواحي على أساس الاعتيان العشوائي البسيط (SRS) فضمنا بذلك احتمالاً غير صفرى بأن يشمل الاستبيان كل شخص بالغ.

استدعي وضع محافظة دمشق تعديل النهج لأنها تضم ناحية واحدة لكن نصيتها من إجمالي عدد سكان سوريا يبلغ 7 بالمئة. لكي نضمن انسجام اختيار العينة في المرحلة الأولى مع نهج الاحتمالية المتناسبة مع الحجم (PPS) المتبوع في جميع المحافظات الأخرى التي تضم نواحي متعددة، خصصنا لدمشق عدداً من وحدات المعاينة الأولية (PSUs) تستند مباشرة إلى تقديرات نصيتها من إجمالي عدد السكان عوضاً عن حدودها الإدارية. ضمن لنا هذا النهج تمثيل المقيمين في دمشق في العينة الوطنية.

في المرحلة النهائية اخترنا المجتمعات المحلية - هي من أحياء مدينة، بلدة صغيرة أو ربما قرية كنقط تؤخذ منها العينات مستخدمين الاعتيان العشوائي البسيط (SRS) داخل نواحي مختارة. اخترنا بعد ذلك نقطة بداية عشوائية في كل مجتمع محلّي واعتمد الباحثون نمطاً معيناً للتنقل مسياً على الأقدام لإتمام التوقف عند عشرة منازل لكل وحدة من وحدات المعاينة الأولية (PSUs). استخدمنا داخل كل منزل جدول "كش" لختار المجيب الذي سنجري معه المقابلة على أساس عشوائي . الاستثناء الوحيد لهذا النهج هو مخيمات النازحين العشرة حيث تم اختيار وحدات المعاينة الأولية (PSUs) بشكل عشوائي في البلد على أساس موقعهم المعلوم.



## حول الباروميتر العربي

الباروميتر العربي هو شبكة بحثية مستقلة وغير حزبية، تقدم نظرة ثاقبة عن الإتجاهات والقيم الاجتماعية والسياسية والإقتصادية للمواطنين العاديين في العالم العربي.

لقد دأبنا على عمل استطلاعات رأي عام مدققة وممثلة لمستوى الدولة، بناء على نهج العينات الإحصائية، للسكان البالغين، على امتداد العالم العربي، في 15 دولة، منذ عام 2006 .

نحن أقدم وأكبر مستودع للبيانات الممتاحة في متناول العامة حول آراء الرجال والنساء في المنطقة. تمنح نتائج استطلاعاتنا فسحة للمواطنين العرب للتعبير عن احتياجاتهم وإهتماماتهم.



ARABBAROMETER.ORG



ARABBAROMETER



@ARABBAROMETER