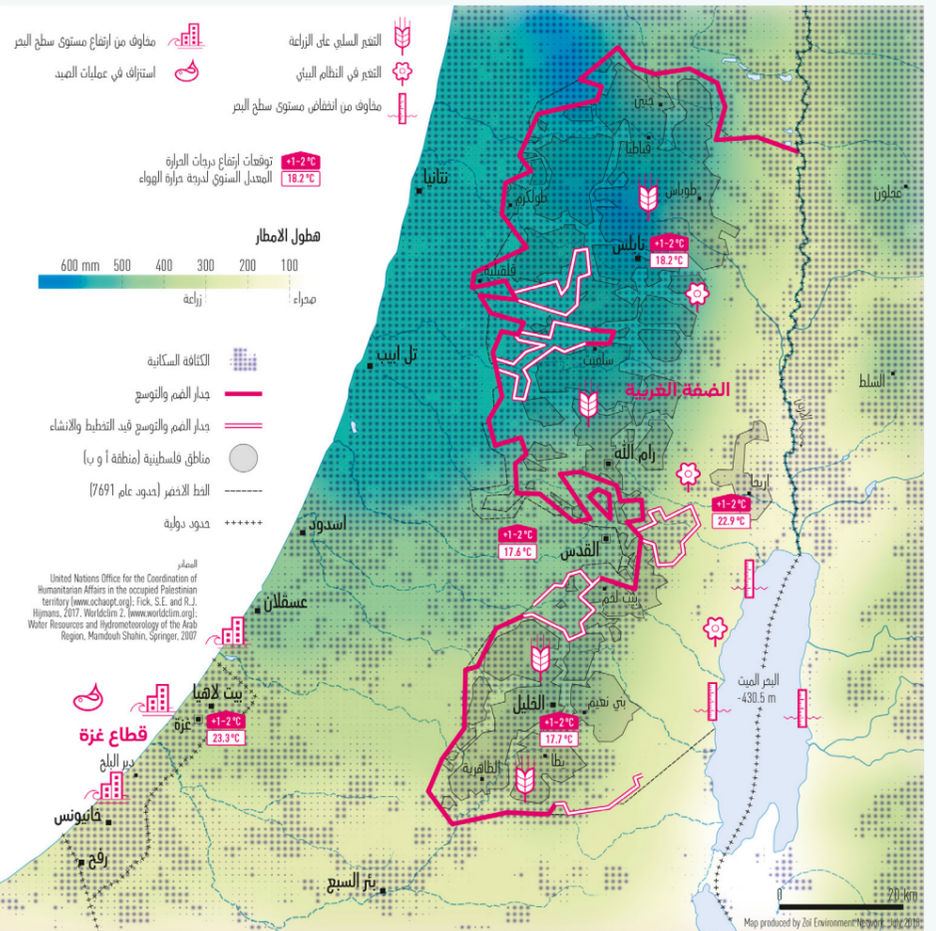
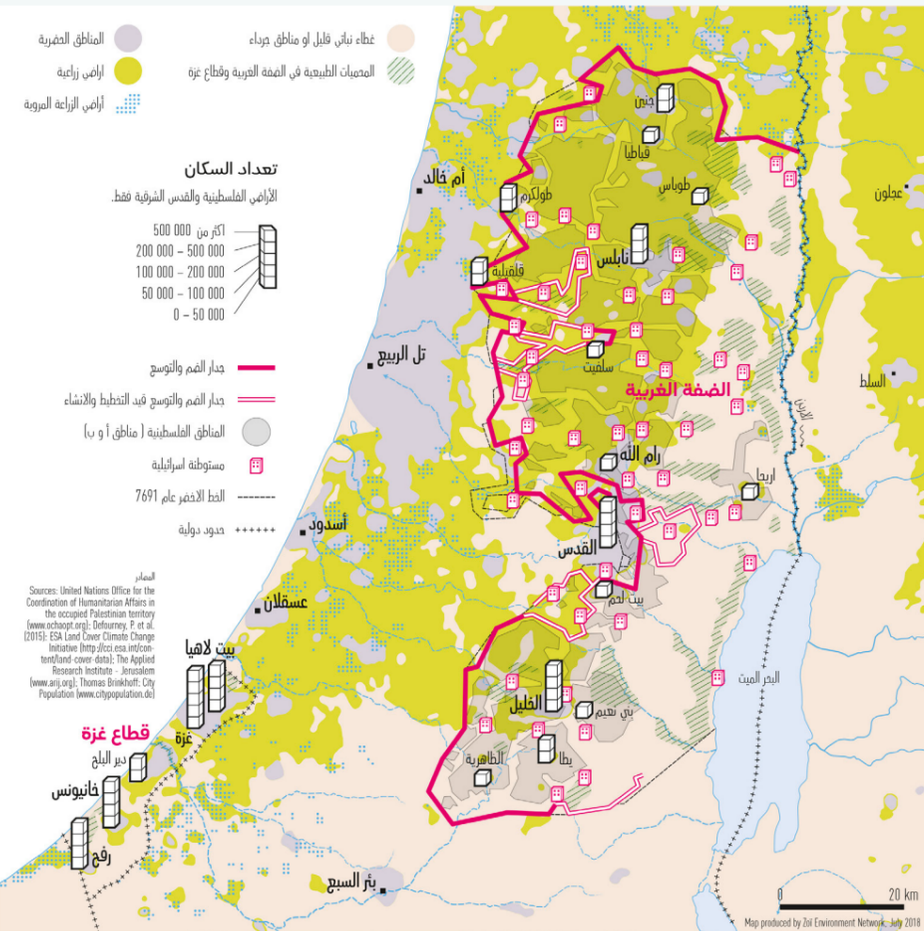


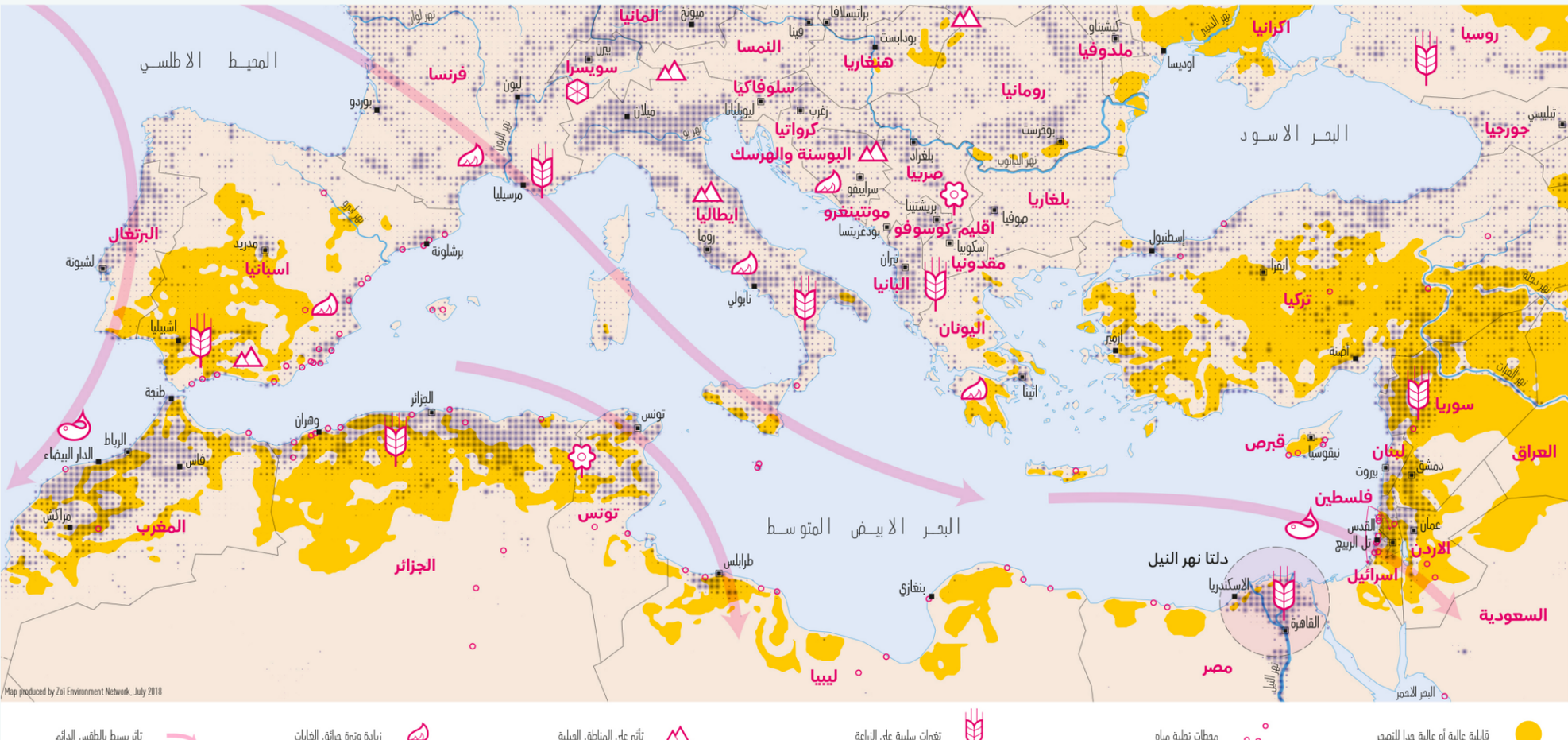
## تأثير التغير المناخي على فلسطين



## استخدامات الاراضي والسكان في فلسطين



## تأثير التغير المناخي على منطقة البحر الابيض المتوسط



## البعد الجغرافي للتغير المناخي

الاحوال الجوية في فلسطين تتأثر بمناخ البحر الابيض المتوسط. النماذج المناخية تظهر بانه في المستقبل ستصبح المناطق الساحلية للبحر الابيض المتوسط ذات بيئة حارة وجافة. و احدى المناطق التي تتأثر كثيرا بالتغير المناخي هي دلتا نهر النيل في مصر، حيث يوجد عدد كبير من الناس و الاراضي الزراعية التي تعاني من خطر تأثير ارتفاع سطح البحر و حرارة الجو. الناس و البيئة و الزراعة في فلسطين يعانون من ظروف العزلة الجغرافية و الاجتماعية و الاقتصادية وهو ما قد يؤدي الى مواجهة مستقبل خطير، وان الحد من التجزئة الاقليمية و البيئية و تحسين التخطيط المكاني بجانب الاستخدام الفعال للطاقة البديلة و المياه يلعب دورا هاما في التخفيف و التكيف مع واقع التغير المناخي.

# الجغرافيا

فلننظر الى الصورة الكبرى

## التغير المناخي و البيئة في فلسطين

## المصادر والمراجع

**Online information sources**  
Palestine Museum of Natural History: <https://www.palestinature.org>, Environment Quality Authority of Palestine: <http://environment.pna.ps>  
Intergovernmental Panel on Climate Change: <http://www.ipcc.ch>, United Nations Framework Convention on Climate Change: <https://unfccc.int/>

**Selected publications**  
National Adaptation Plan to Climate Change in Palestine (2016), Environment Quality Authority  
Initial National Communication to the United Nations Framework Convention on Climate Change (2016), Environment Quality Authority  
Climate Change Adaptation Strategy and Programme of Action for the Palestinian Authority (2010), UNDP and Environment Quality Authority  
Atlas of Palestine (2015), The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)  
State of the Environment in Palestine (2016), The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)  
Analysis of the climatic variability and its environmental impacts across Palestine (2012), The Applied Research Institute of Jerusalem (ARIJ)  
State of Palestine, Fifth National Report to the Convention on Biological Diversity (2015)

