

Observed climate trends in the Arab Region over the last 50 years



منحى تغيرات المناخ في المنطقة
العربية خلال العقود الخمسة الماضية

Ihab Jnad

The Arab Center for the Studies of
Arid Zones and Dry Lands (ACSAD)

إيهاب جناد

المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و
الأراضي القاحلة (اكساد)

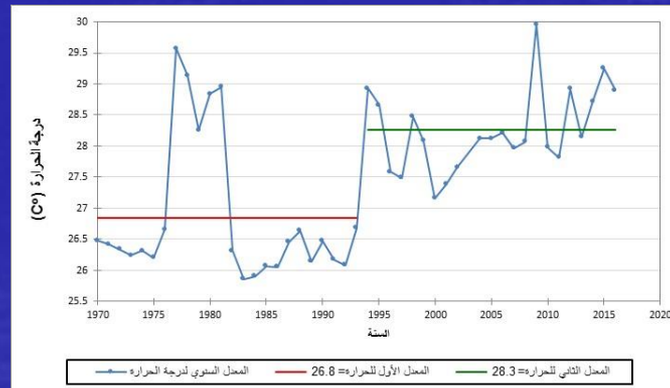
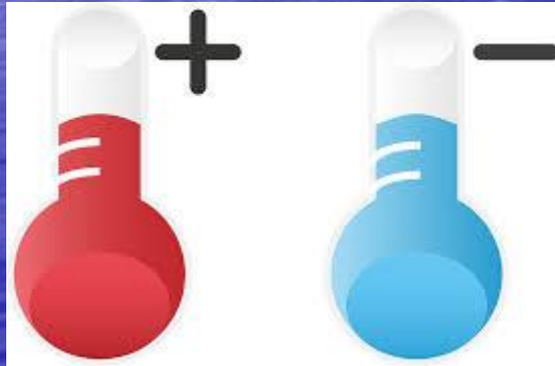
مقدمة



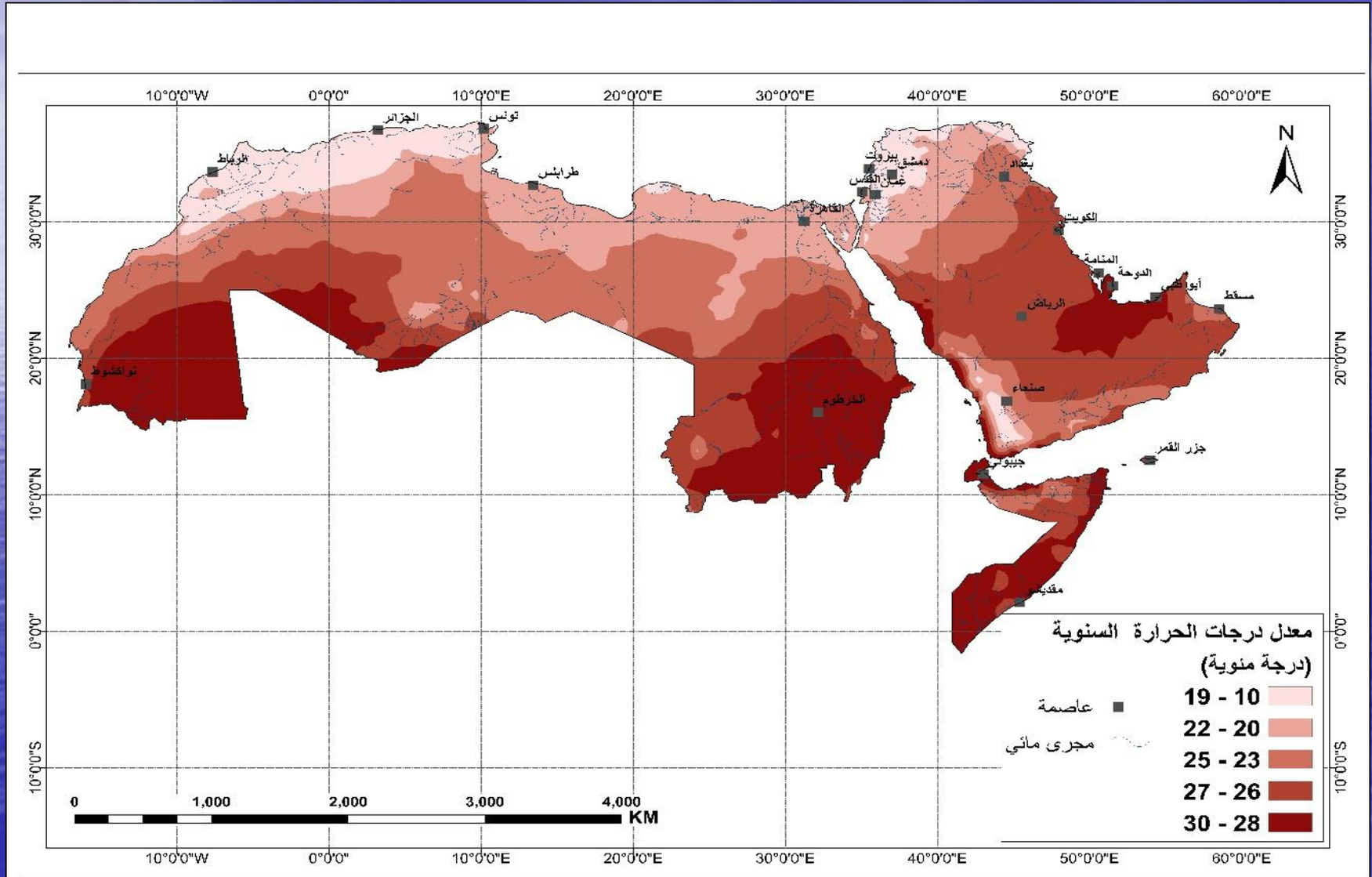
- الهدف من الدراسة : تحليل التغيرات التي حصلت في الحرارة و الهطولات المطرية في المنطقة الغربية خلال العقود الخمسة الماضية

– اختبار مان كندل (Mann Kendall test)

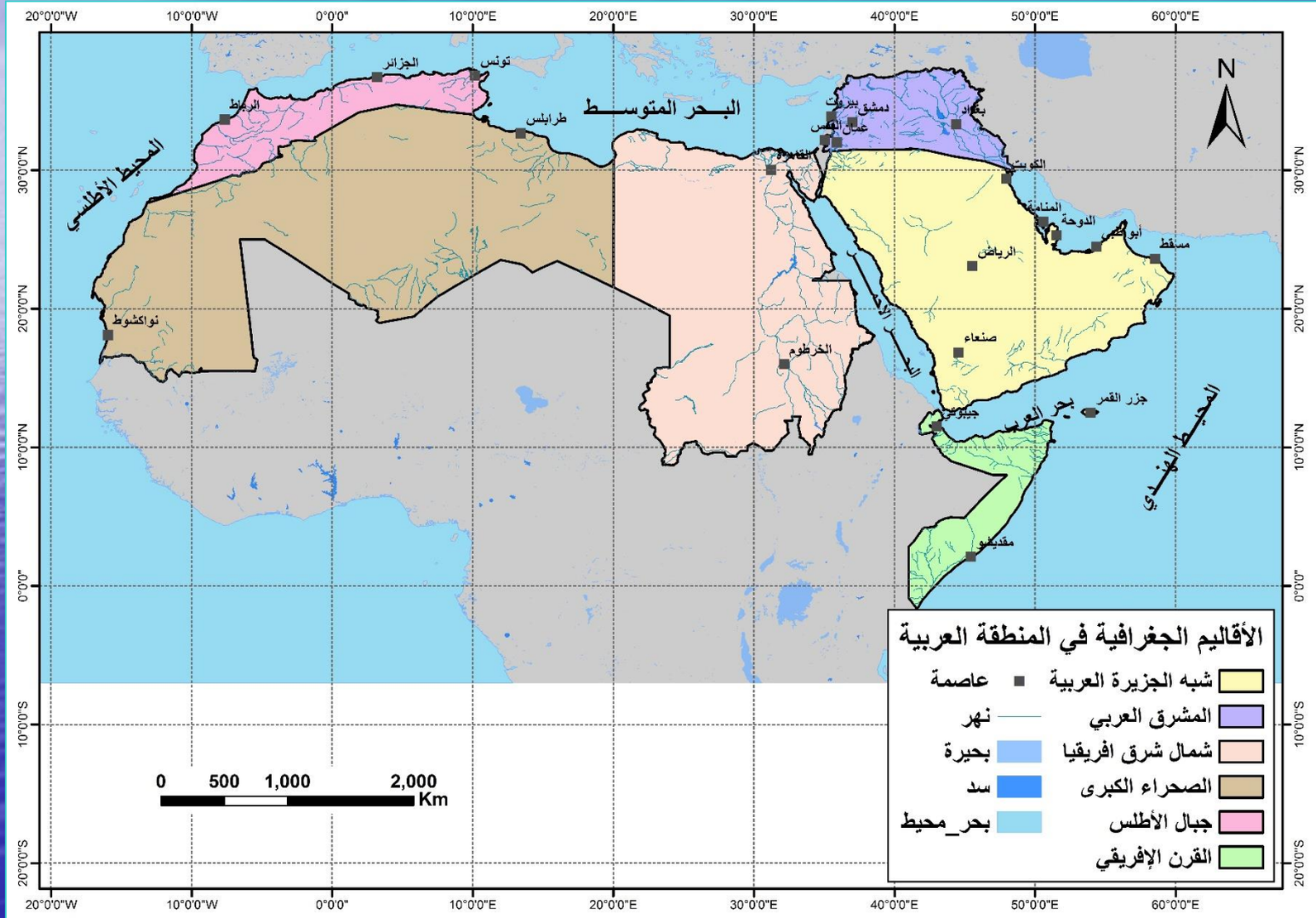
– اختبار التجانس (homogeneity test)



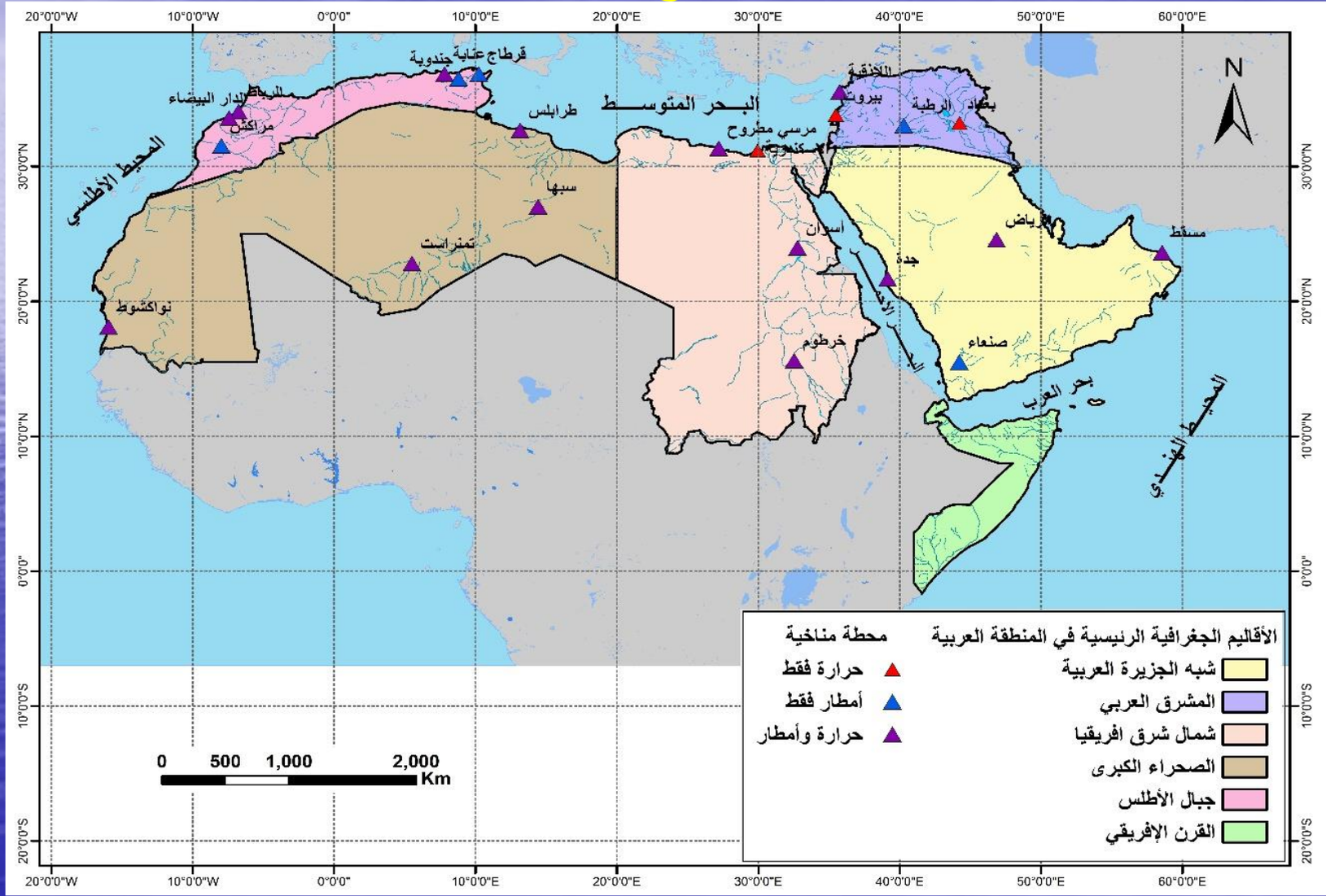
توزيع مجالات معدل درجات الحرارة السنوية في المنطقة العربية



الأقاليم الجغرافية في المنطقة العربية

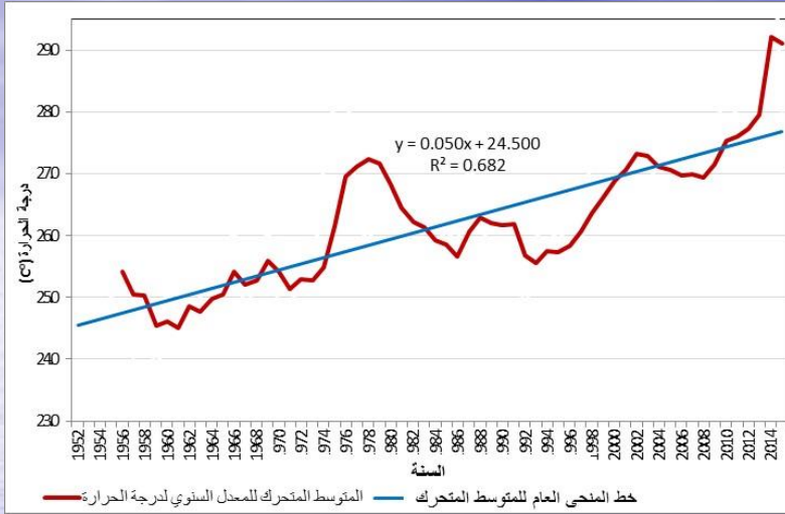


المحطات المناخية المدروسة في المنطقة العربية

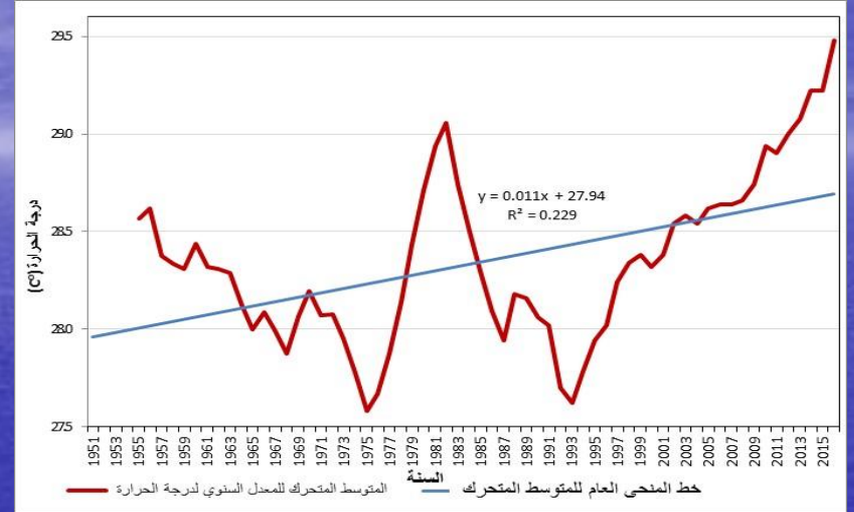


التغيرات في درجات الحرارة

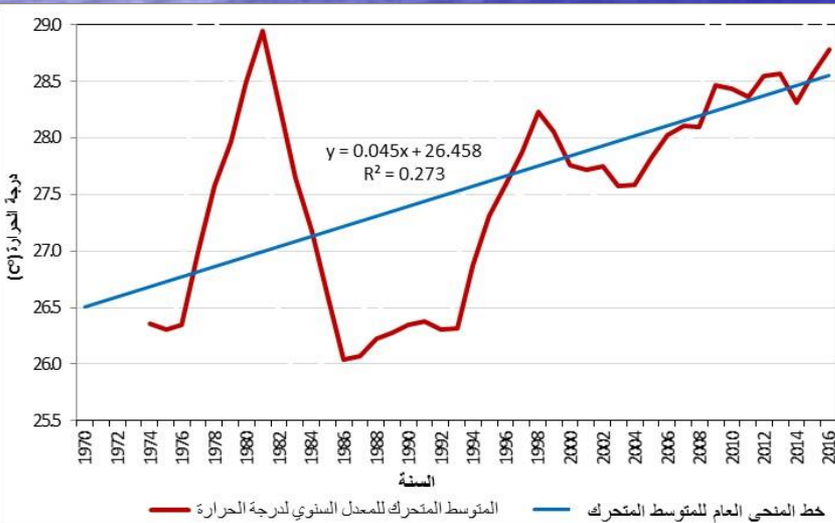
إقليم شبه الجزيرة العربية



الرياض - 1952-2016



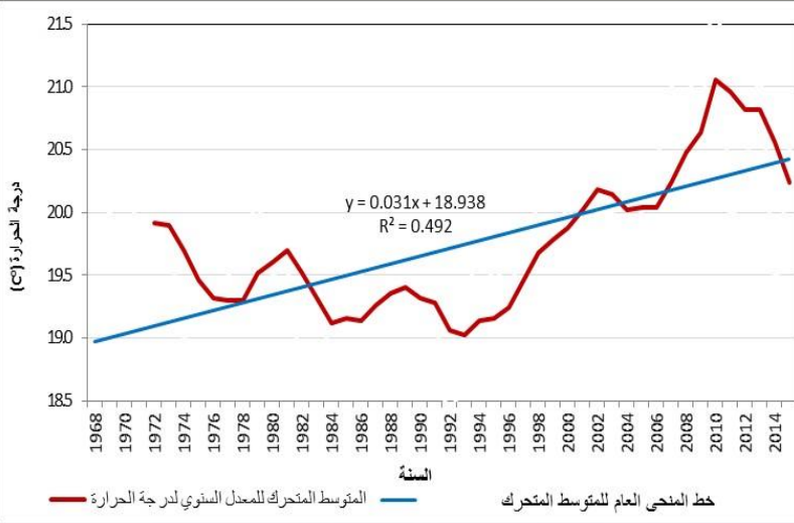
جدة - 1951-2016



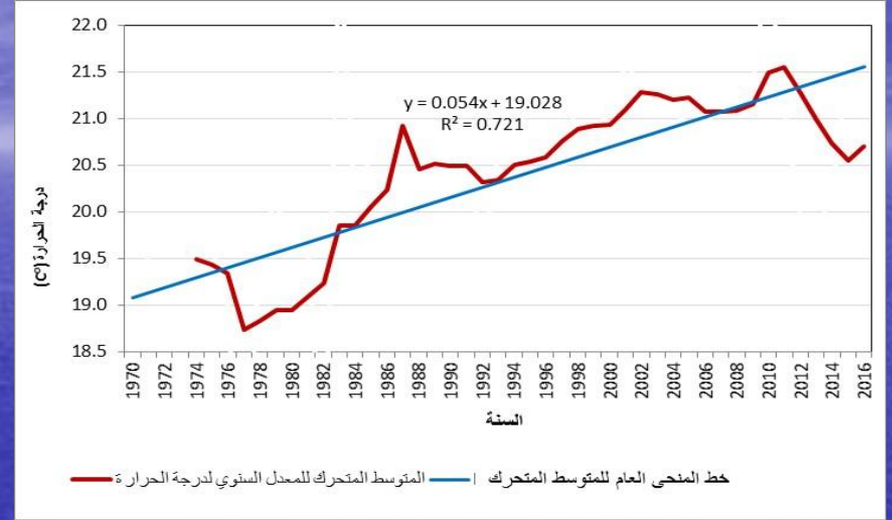
مسقط - 1970-2016

معدل زيادة درجات الحرارة
0.35 درجة مئوية / عقد

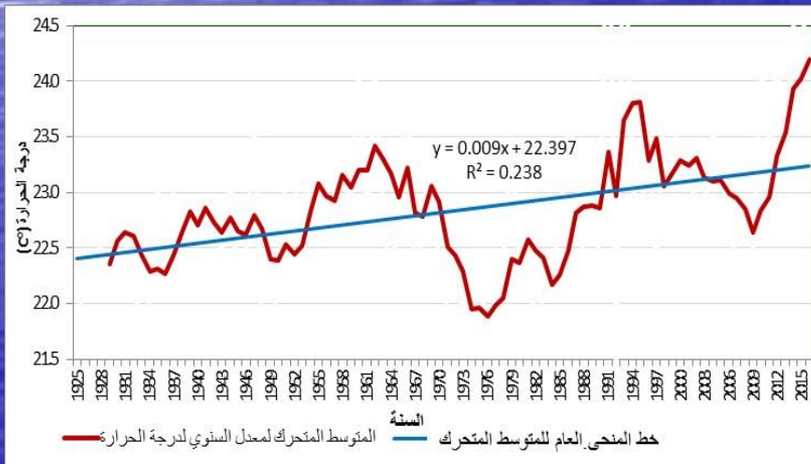
إقليم المشرق العربي



محطة اللاذقية للفترة 1968-2015



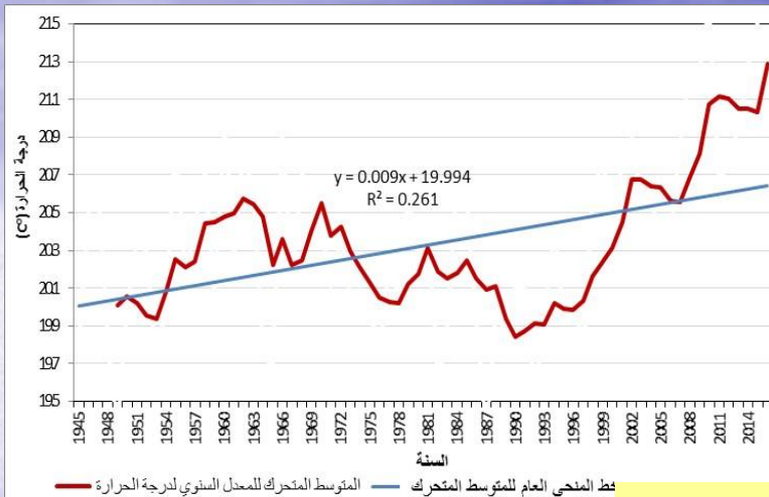
محطة بيروت للفترة 1970-2016



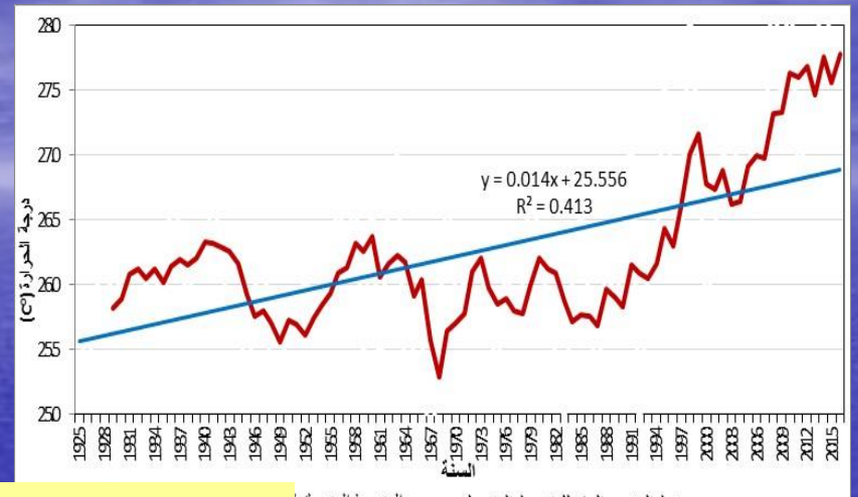
محطة بغداد للفترة 1925-2016

معدل زيادة درجات الحرارة
0.31 درجة مئوية / عقد

إقليم شمال شرق إفريقيا

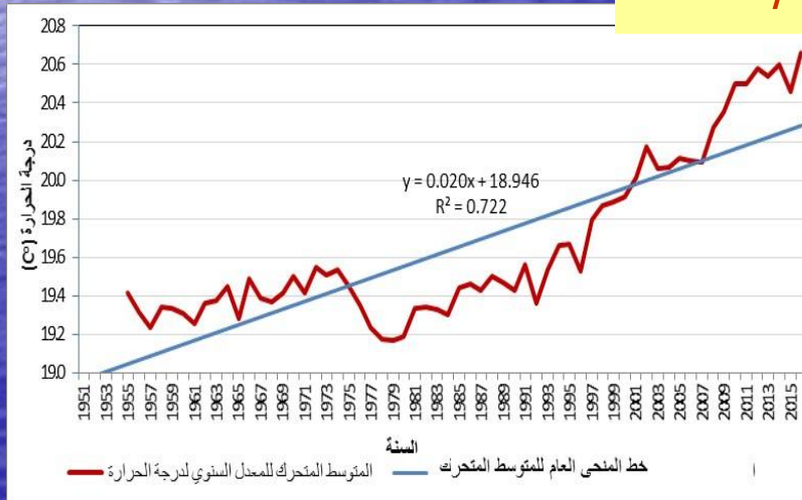


الإسكندرية 2016-1945

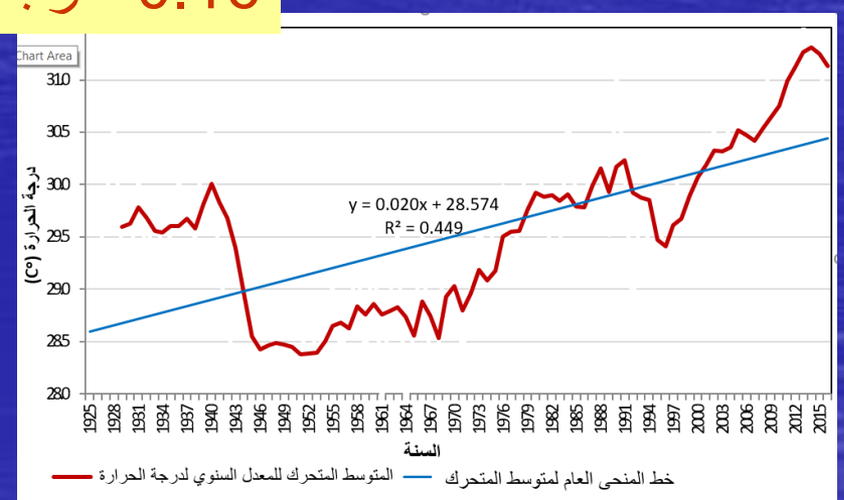


أسوان - 2016-1925

معدل زيادة درجات الحرارة
0.16 درجة مئوية / عقد

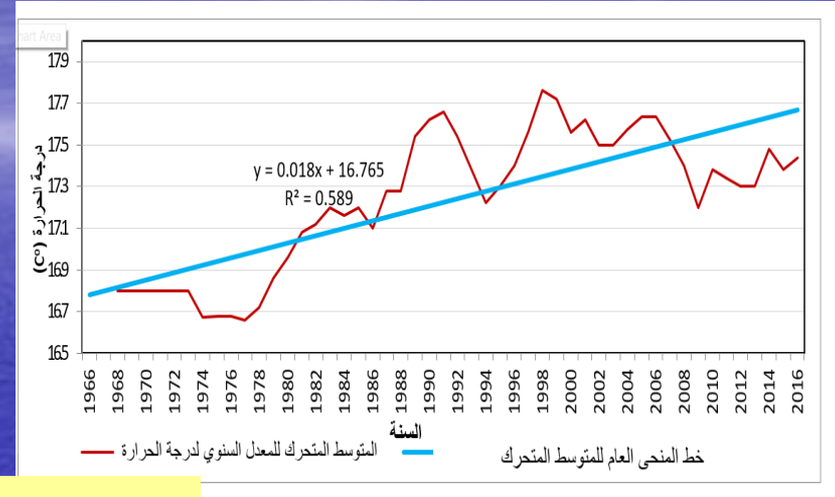
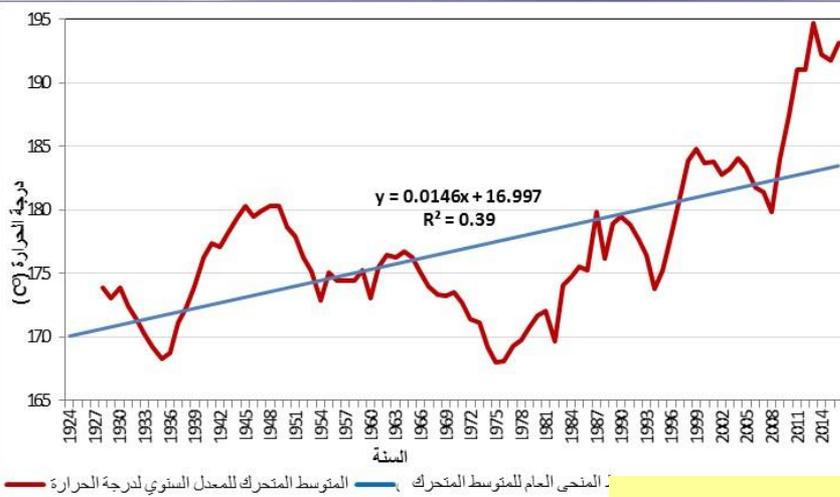


مرسى مطروح 2016-1951



الخرطوم 2016-1925

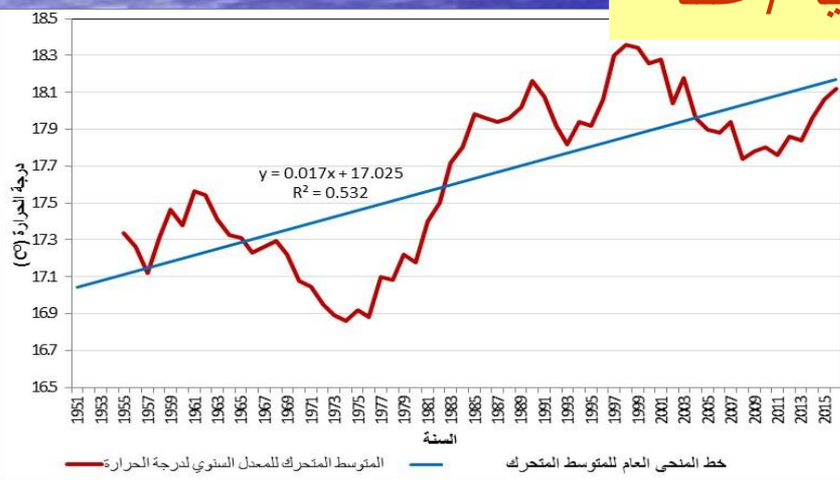
إقليم جبال الأطلس



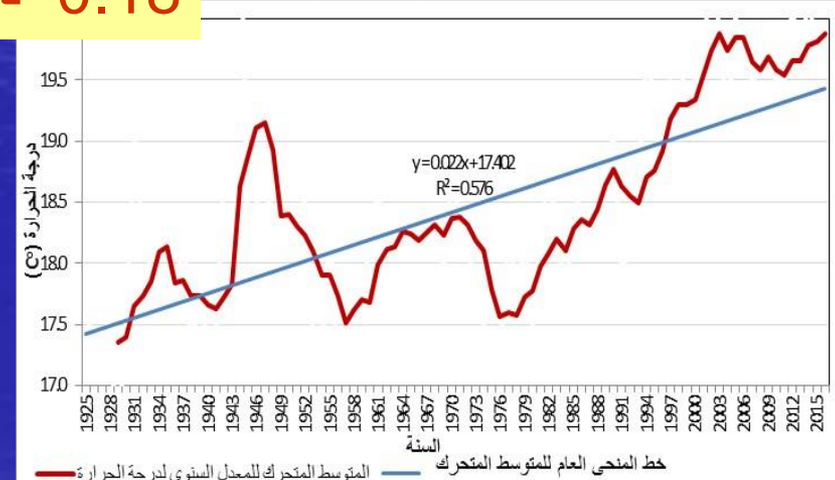
الدار البيضاء 2016-1924

معدل زيادة درجات الحرارة
0.18 درجة مئوية / عقد

الرباط 2016-1966

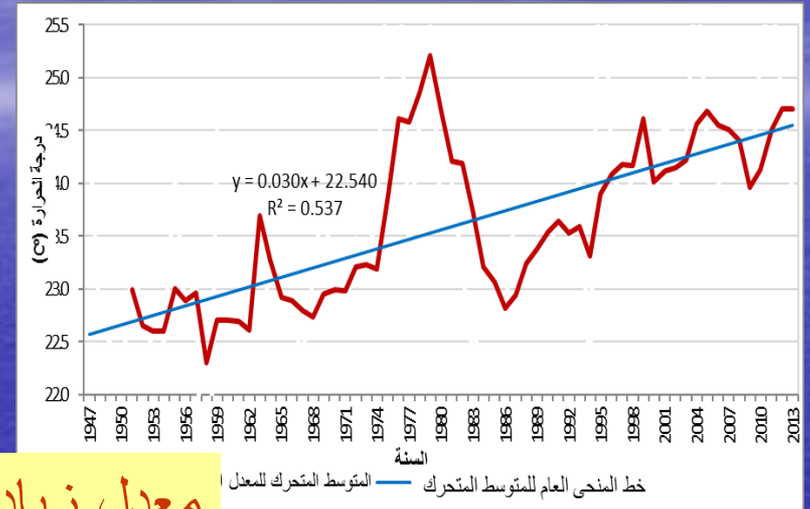
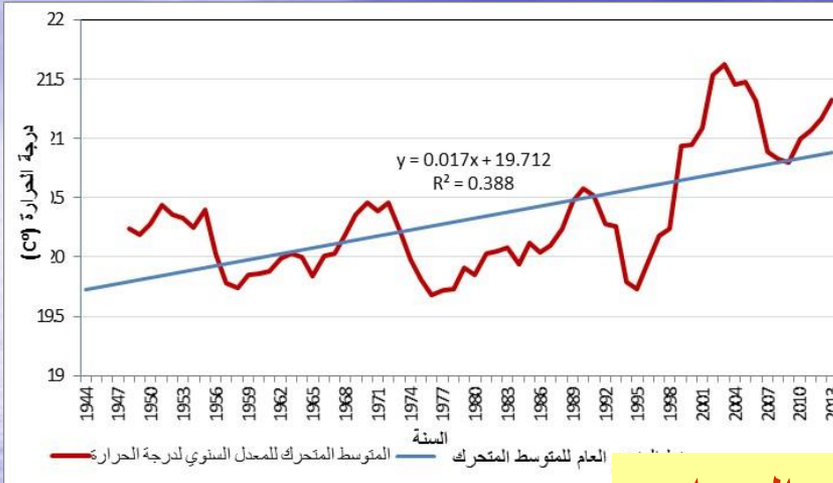


عنابة 2016-1951



قرطاج 2016-1925

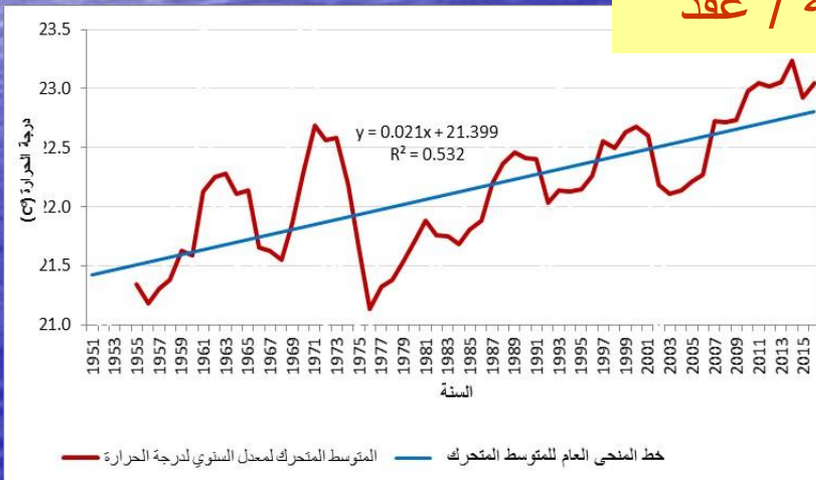
إقليم الصحراء الكبرى



طرابلس 1925-2016

معدل زيادة درجات الحرارة
0.18 درجة مئوية / عقد

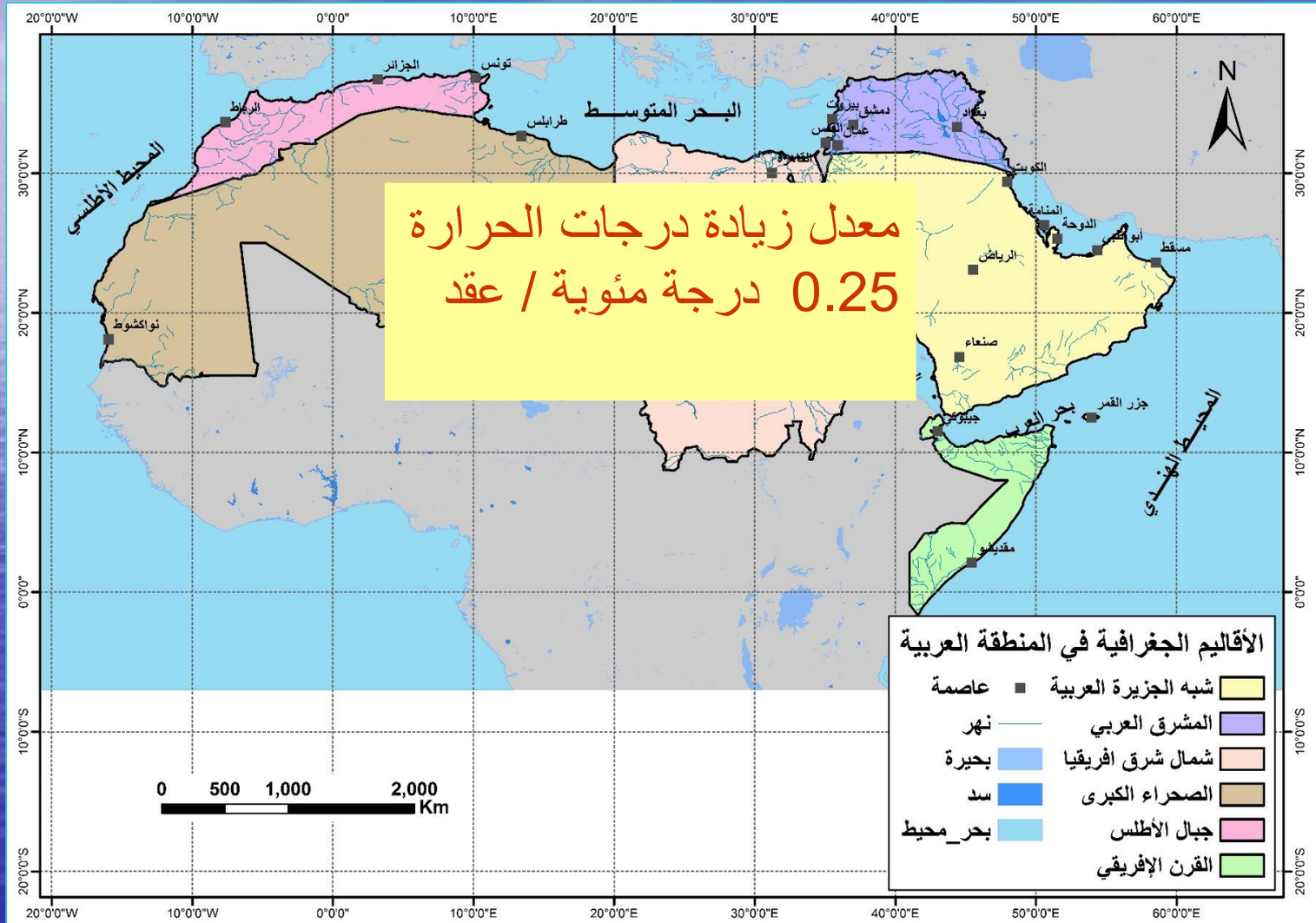
سبها 1947-2013



تمنراست 1951-2015

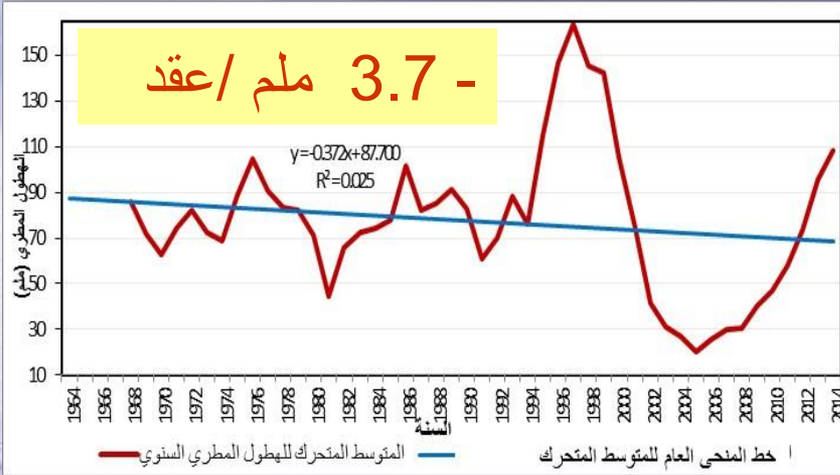
نواكشوط 1970-2015

معدل الزيادة في درجات الحرارة في كامل المنطقة العربية

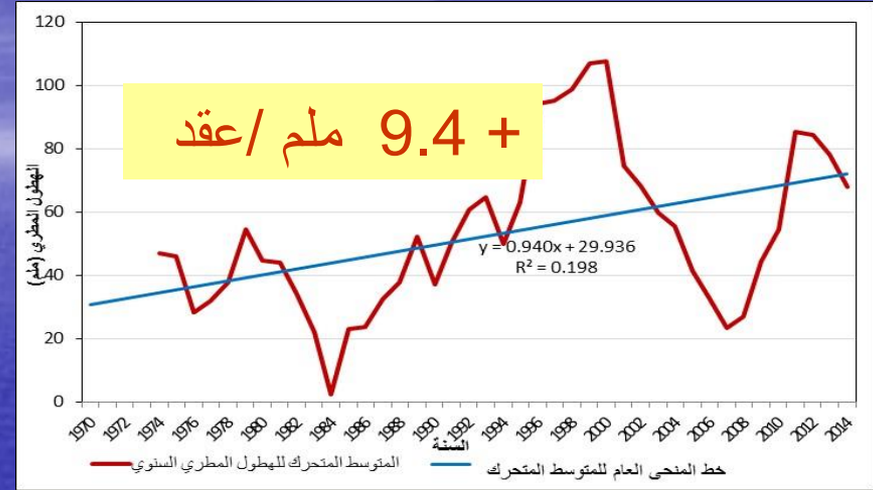


التغيرات في الهطولات المطرية

التغير في معدل الهطولات المطرية السنوية في إقليم شبه الجزيرة العربية



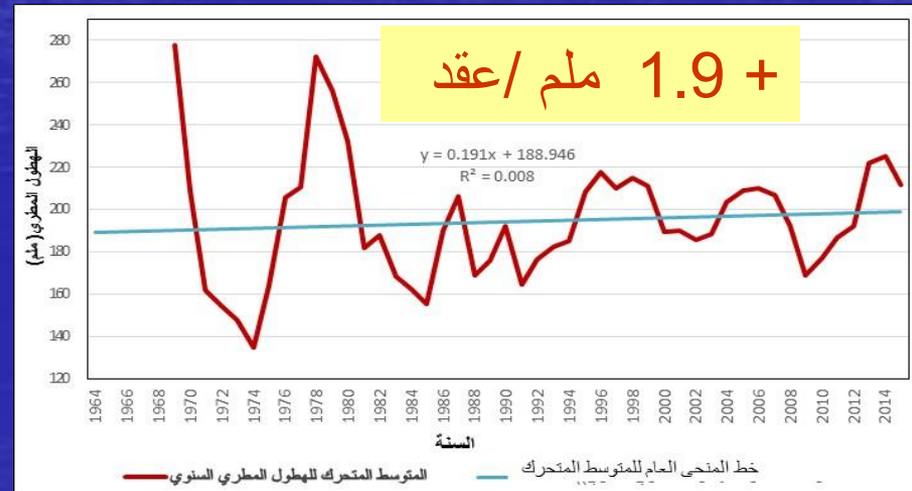
الرياض 1964-2014



جدة 1970-2014



مسقط 1893 - 2011



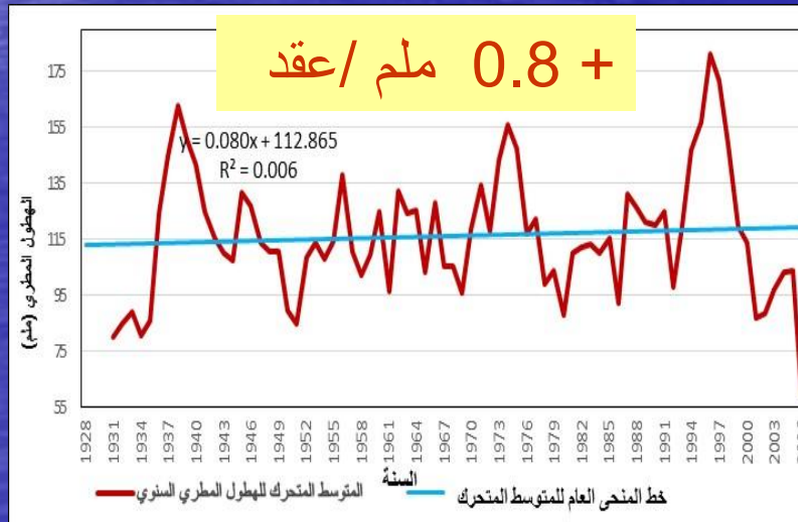
صنعاء 1964-2014

التغير في معدل الهطولات المطرية السنوية في إقليم المشرق

١١

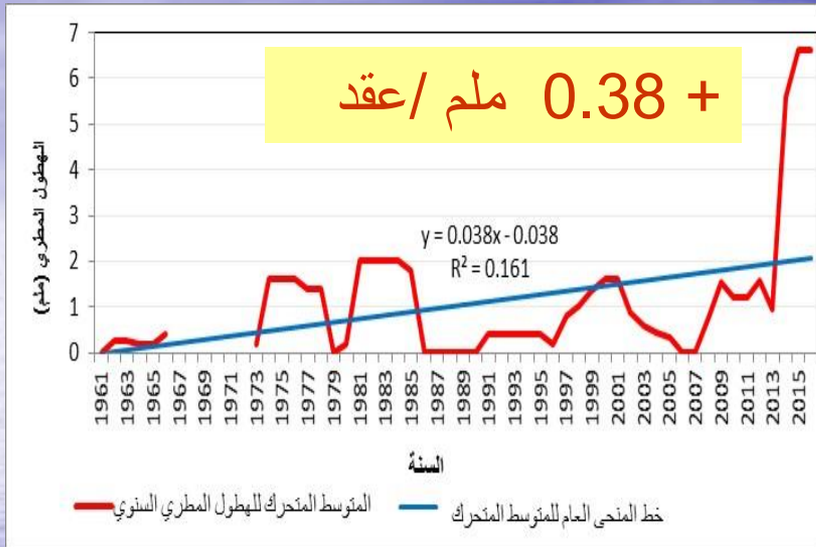


اللاذقية 1966 – 2015



الرطبة 1928-2008

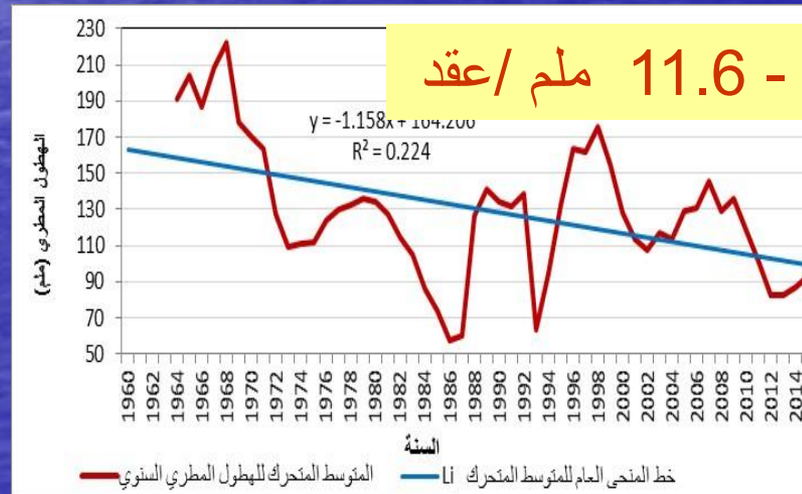
التغير في معدل الهطولات المطرية السنوية في إقليم شمال شرق إفريقيا



أسوان 1957-2016

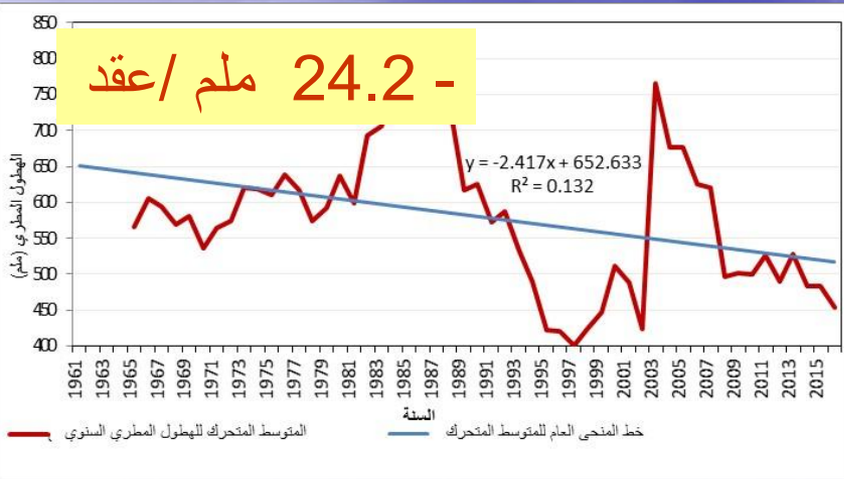


مرسى مطروح 1949-2014

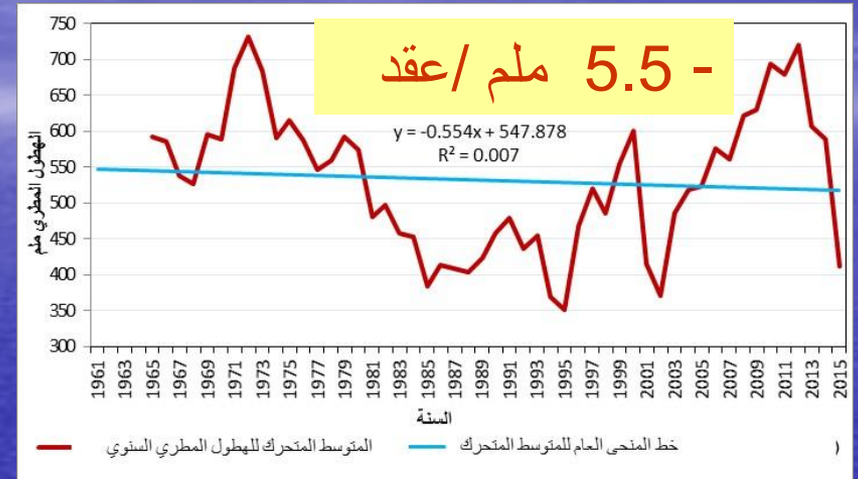


الخرطوم 1960-2015

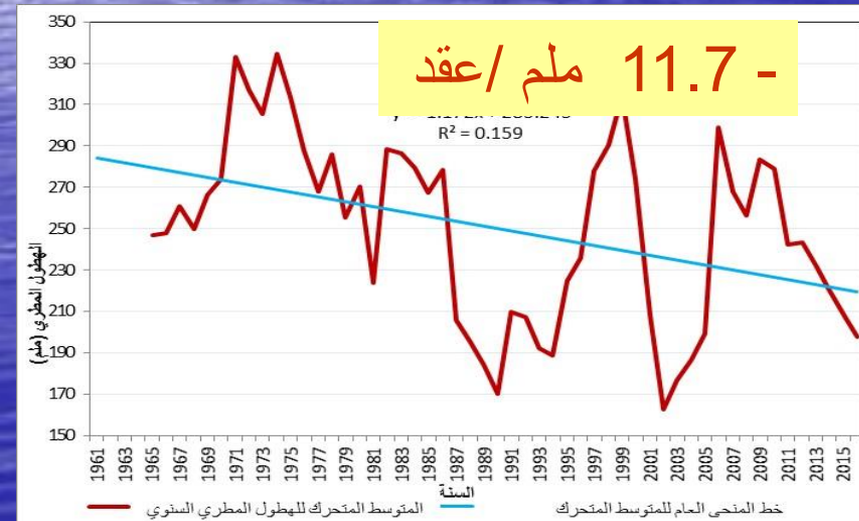
التغير في معدل الهطولات المطرية السنوية في إقليم جبال الأطلس



غابيه 2016-1961



الرباط 2015-1961

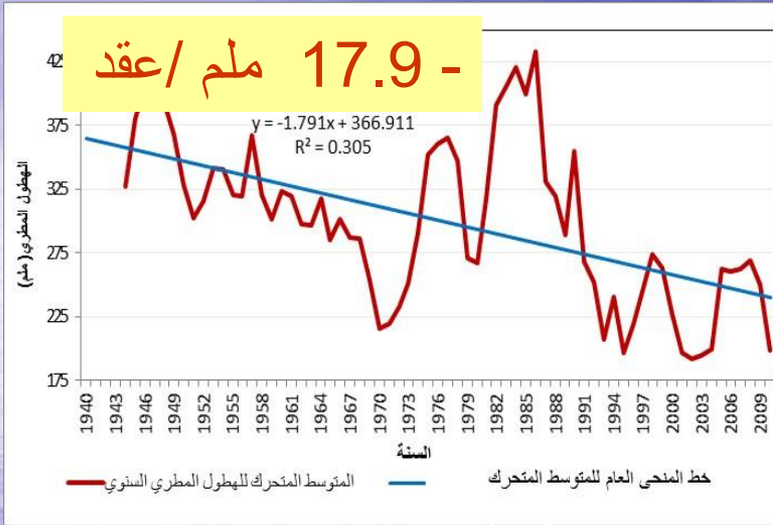


مراكش 2016-1961

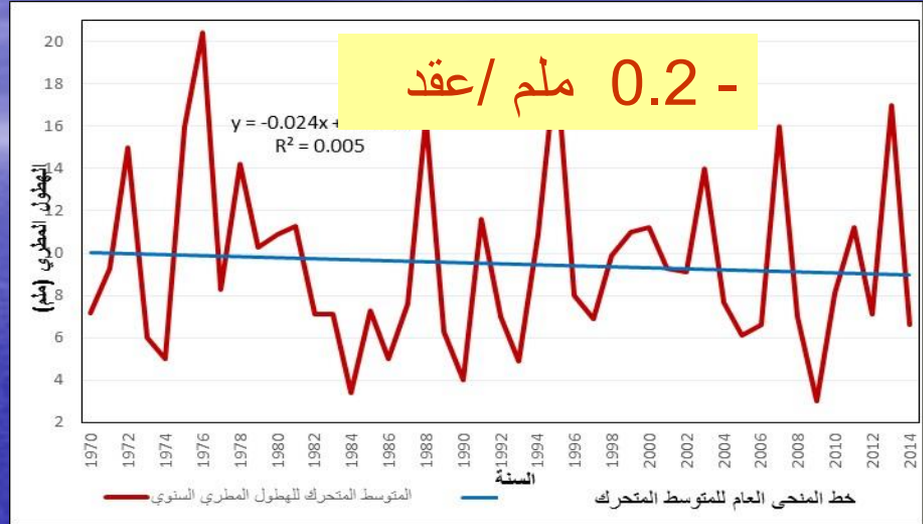


الدار البيضاء 2004-1961

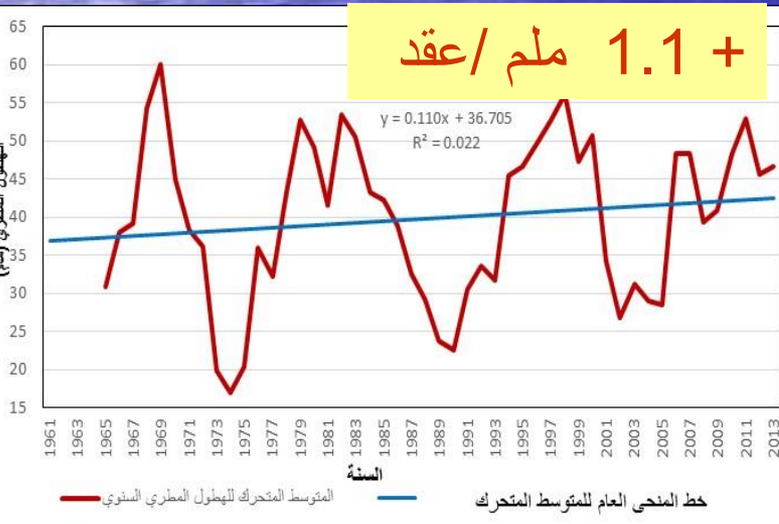
التغير في معدل الهطولات المطرية السنوية في إقليم الصحراء الكبرى



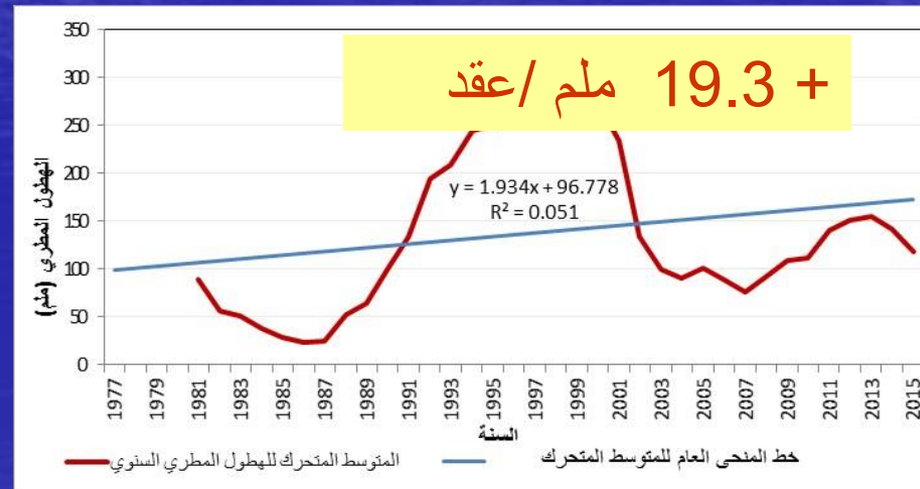
طرابلس 1940-2010



سبها 1947-2014



تمنراست - 1961-2013



نواكشوط 1977-2015

الخلاصة

التغيرات في درجات الحرارة

- دلت نتائج تحليل البيانات المقاسة لدرجات الحرارة خلال الفترة المدروسة أن المناخ في المنطقة العربية بدأ في التغير فعلاً. فقد بينت النتائج أن جميع المحطات المدروسة شهدت زيادة معنوية في درجات الحرارة و وفقاً لاختبار مان كندل عند مستوى ثقة 0.05 ، و بلغ متوسط معدل الزيادة في درجات الحرارة 0.25 درجة مئوية/عقد، وكانت أعلى معدلات لزيادة درجات الحرارة في أقاليم شبه الجزيرة العربية، والمشرق العربي.

ملخص تغيرات الهطول المطري

- حُللت بيانات الهطول المطري السنوي في 20 محطة مناخيه موزعه في الأقاليم الجغرافية المختلفة للمنطقة العربية، وقد بينت النتائج أنه في 12 محطة مدروسة (الرياض ، مسقط ، بيروت ، اللاذقية ، مرسي مطروح ، الخرطوم ، عنابة ، الرباط ، مراكش ، الدار البيضاء ، طرابلس، سبها) كان هناك تناقصا في مجموع الهطول المطري السنوي، ولكن هذا التناقص كان معنوياً (significant) وفقاً لاختبار مان كندل (عند مستوى ثقة 0.05) فقط في محطات مرسي مطروح (-7.4 ملم/عقد)، وعنابة (-24.2 ملم/عقد)، والدار البيضاء (-33.3 ملم/عقد)، وطرابلس (-17.9 ملم/عقد).

ملخص تغيرات الهطول المطري

- ان المناطق الغربية من إقليم جبال الأطلس شهدت تناقصا في الهطولات المطرية ، و كذلك إقليم المشرق العربي، أما المناطق الجنوبية من أقاليم الصحراء الكبرى فقد شهدت زيادة في الهطولات المطرية. و بالنسبة لأقاليم شبه الجزيرة العربية و شمال شرق إفريقيا فقد تراوح معدل الهطول المطري السنوي بين الزيادة و النقصان وفقاً للموقع الجغرافي.

The background is a smooth blue gradient. On the left side, there is a bright, glowing area that resembles a sun or moon reflecting on water, creating a shimmering effect. The rest of the background is a solid, deep blue color.

Thanks