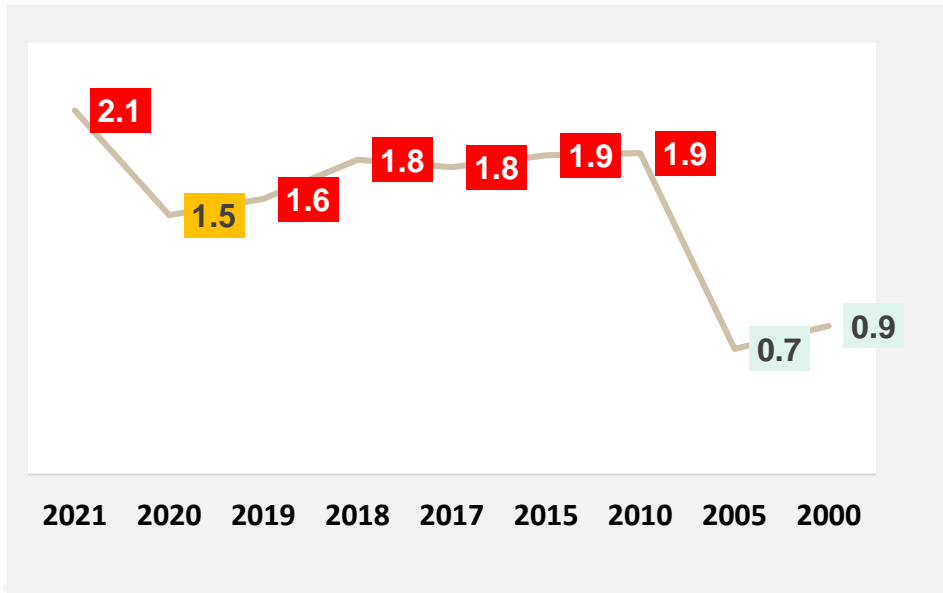
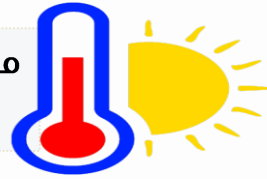


22/06/2023

## مكافحة التصحر والجفاف في مجلس التعاون، 2021م

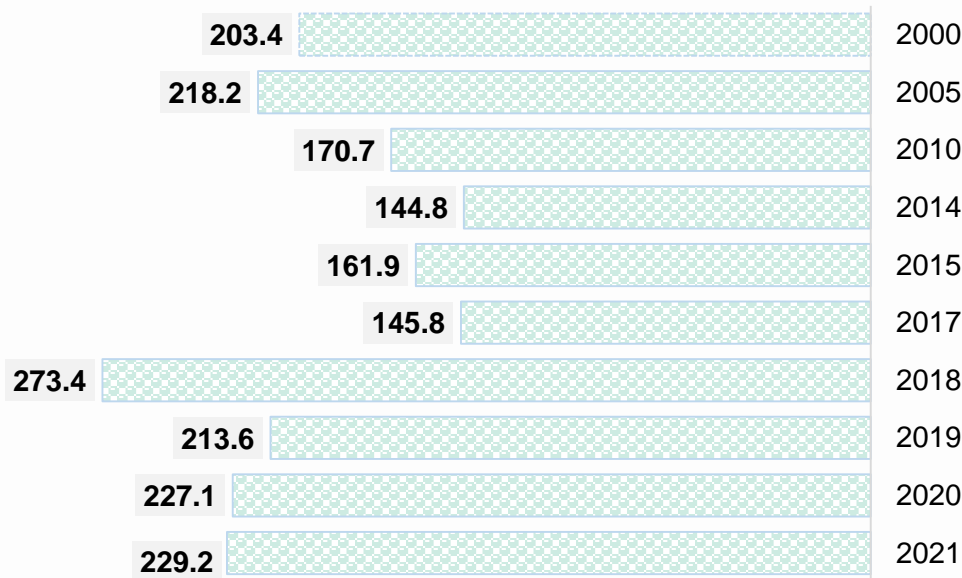
اعتبرت قمة الأرض التي عقدت في ريو (البرازيل) عام 1992م قضايا التصحر وتغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي من أكبر التحديات التي تواجه التنمية المستدامة. وقد أسفرت القمة عن اعتماد اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، والتي دخلت حيز النفاذ في عام 1994م، وهي الاتفاقية الوحيدة الملزمة قانونياً والتي تربط بين البيئة والإدارة المستدامة للأراضي.<sup>(1)</sup>

معدل التغير في درجات الحرارة المقاسة على الأرض (درجة سليزية) في مجلس التعاون 2021-2000م



**1.1%** نسبة ارتفاع معدل التغير في مجلس التعاون لدرجات الحرارة المقاسة على الأرض في عام 2021م مقارنة بالعام 2000م. ويعتبر معدل التغير في عام 2021م مقارنة بالعام السابق أعلى من اتفاق باريس الذي يشير إلى متابعة الجهود للحد من **زيادة** درجة الحرارة إلى 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل **التحصّر**<sup>(3+2)</sup> الصناعي.

كمية هطول الأمطار (مليار متر مكعب) في مجلس التعاون 2021-2000م



شهد عام 2021م إرتفاعاً في كمية هطول الأمطار في مجلس التعاون بنسبة 12.7% مقارنة بالعام 2000م. وبالرغم من الإرتفاع إلا أنه يمثل أقل عن المعدل طويل الأمد لكمية هطول الأمطار للفترة 1980-2009م والذي يمثل (263 مليار متر مكعب).

## أبرز الإنجازات والجهود لمجلس التعاون في قطاع مكافحة التصحر والجفاف على مستوى الإقليمي والدولي

- مستهدف زراعتها في أكبر برنامج تشجير عالمي لعام 2021م على مستوى الشرق الأوسط<sup>(4)</sup>
- أنضمت جميع دول مجلس التعاون إلى الإتفاقيات الدولية للحد من التغير المناخي ومكافحة التصحر والمحافظة على التنوع البيولوجي منذ التسعينيات.
- إعداد أنظمة مشتركة (قوانين) في مجلس التعاون لحماية البيئة ومصادرها ومن ضمنها الغابات والمراعي منذ 1997م<sup>(5)</sup>

50 مليار شجرة

3 إتفاقيات

5 أنظمة (قوانين)

## مصدر البيانات:

1. اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (WDCDD)
2. المنظمة الزراعية والأغذية العالمية (FAO)
3. المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)
4. مبادرة الشرق الأوسط الأخضر
5. الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية