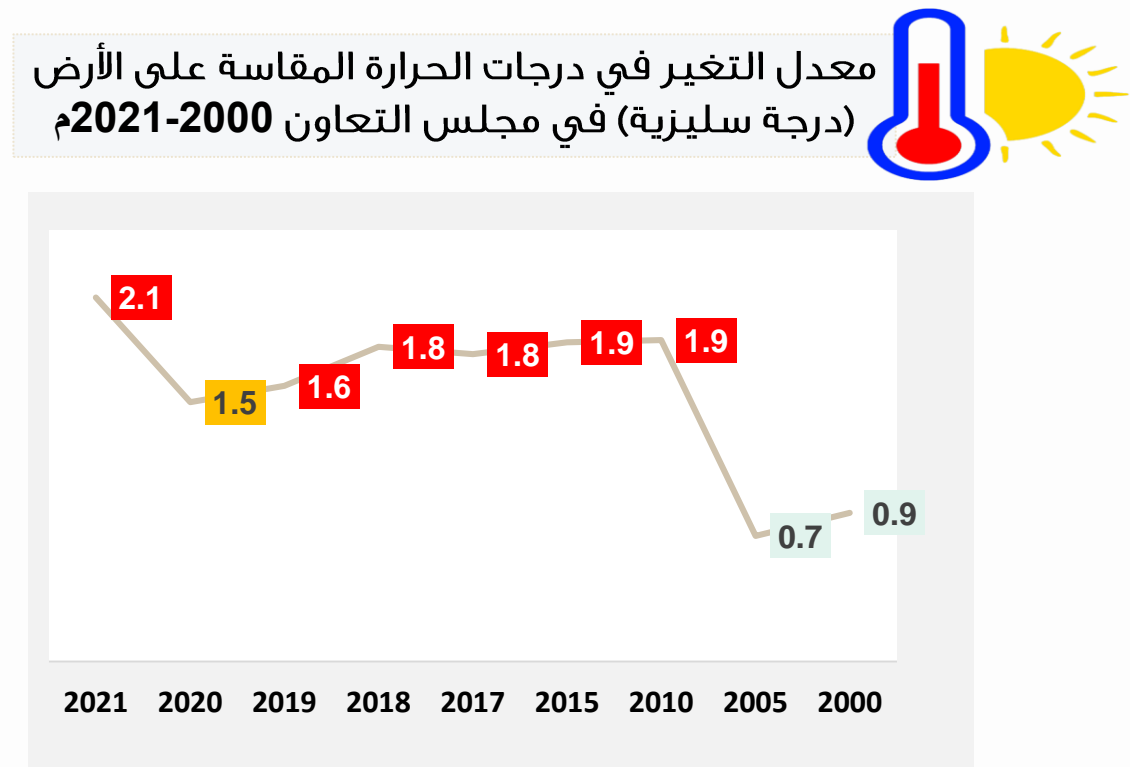




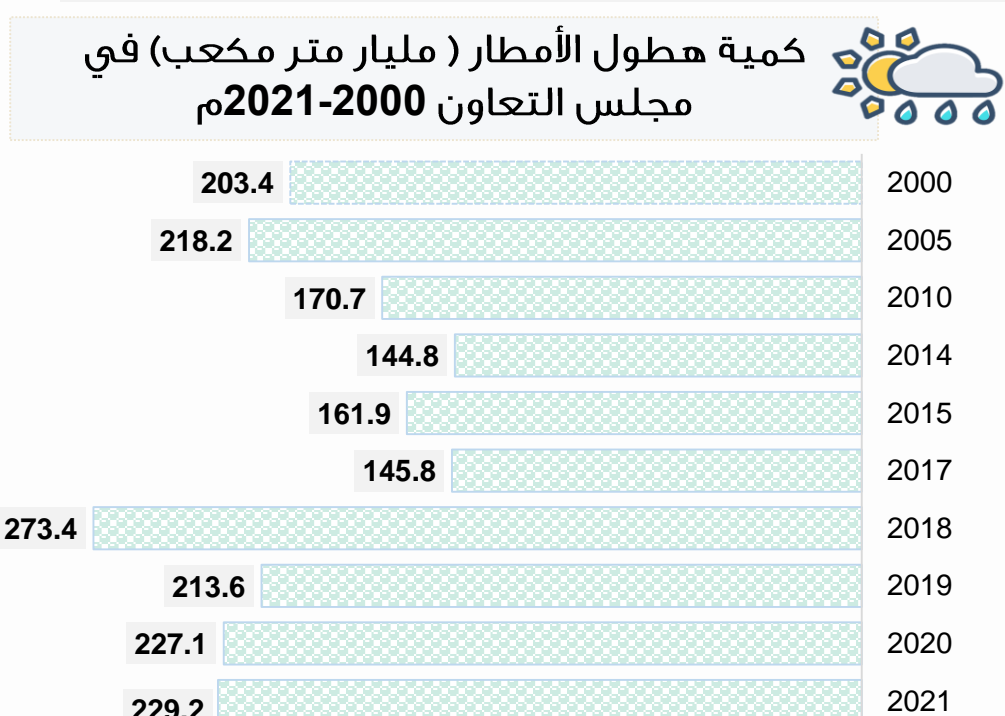
22/06/2023

## 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>



**%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 الجهد للحد من زيادة درجة الحرارة إلى 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل العصر الصناعي.



شهد عام 2021م إرتفاعاً في كمية هطول الأمطار في مجلس التعاون بنسبة 12.7% مقارنة بالعام 2000م. وبالرغم من الارتفاع إلا أنه يمثل أقل عن المعدل طويلاً 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>** 50 مليار شجرة
- أنضمت جميع دول مجلس التعاون إلى اتفاقيات الدولية للحد من التغير المناخي ومكافحة التصحر والمحافظة على التنوع البيولوجي منذ التسعينيات.** 3 اتفاقيات
- إعداد أنظمة مشتركة (قوانين) في مجلس التعاون لحماية البيئة ومصادرها ومن ضمنها الغابات والمرعى من 1997م<sup>(5)</sup>** 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 لمجلس التعاون لدول الخليج العربية