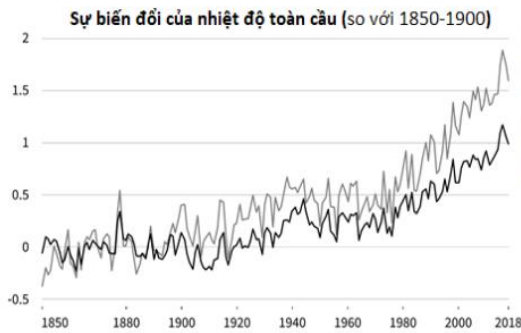
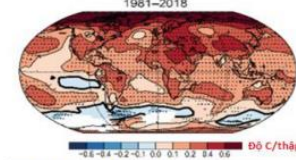
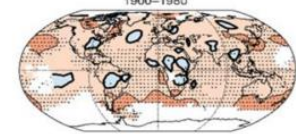
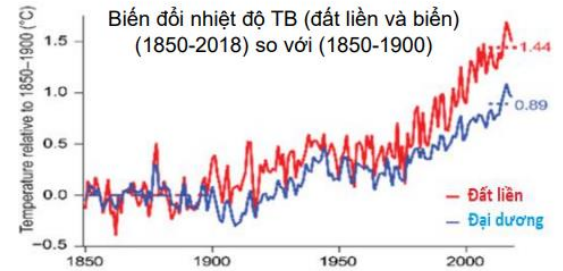


Biểu hiện của BĐKH toàn cầu – Nhiệt độ



Biến đổi của nhiệt độ không khí bề mặt trong đất liền

Biến đổi nhiệt độ trung bình toàn cầu (GMST: gồm cả đất liền và đại dương)



Biến đổi nhiệt TB năm (1900-1980) và (1981-2018)

(IPCC SRLCC)

- SRCCL (IPCC 2019): Nhiệt độ bề mặt toàn cầu (GMST) 2005-2016: tăng **0.87°C (0.76-0.98°C)** so với 1850-1900; 2009-2018 tăng nhanh hơn: **1.06°C (0.95-1.17°C)**. Bốn thập kỉ gần đây là nóng nhất kể từ 1850.
- Nhiệt độ khí quyển bề mặt (GSAT) 2009-2018: tăng **1.10°C (0.97-1.25)** so với 1850-1900.