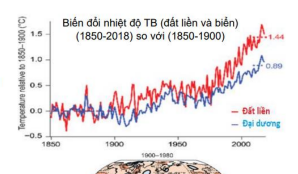
## Biểu hiện của BĐKH toàn cầu - Nhiệt độ



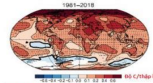
Biến đổi của nhiệt độ không khí bề mặt trong đất liền

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



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.



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

(IPCC SRLCC)