



K t qu  này thêm m t l n a báo đ ng v  tình tr ng bi n đ i khí h u ngày càng hi n rõ và đ l i tác đ ng x u đ n thiên nhiên và đ i s ng c a sinh v t trên Trái đ t.

Theo s li u v a đ c T ch c khí t ng th gi i (WMO) công b , nhi t đ  trung bình tháng 3/2019 cao nh t trong vòng h n 200 năm qua và cao th  hai trong l ch s  k t  khi ngành khí t ng b t đ u ghi nh n nhi t đ  Trái đ t.

C th , nhi t đ  nhi u khu v c phía đ ng châu Âu tăng thêm 3 đ  C so v i m c trung bình 30 năm qua. Đ c bi t, n c Úc cũng ghi nh n tháng 3 nóng nh t trong l ch s .

Nh ng khu v c châu Á nh  Trung Qu c, Nh t B n hay Vi t Nam cũng ghi nh n m t mùa đ ng "không l nh", khi nhi t đ  trung bình cao h n t  2,1-2,5 đ  C so v i trung bình.

Tuy nhiên, v n có nh ng khu v c cái l nh tháng 3 kh c nghi t h n trung bình, ch ng h n nhi u vùng  B c Âu.

Theo báo cáo, nguyên nhân ch y u c a xu h ng tăng nhi t đ  là do l ng CQ v n không ng ng gia tăng trên toàn c u. WMO cho bi t trong t ng lai nhi t đ  th gi i v n s  còn l p nhi u "k l c" m i.

Đ u này gây ra nh ng hi n t ng th i ti t c c đ an khác nh  băng tan, n c bi n dâng...

Theo số liệu của Tổ chức Di cư quốc tế (IOM), trong số 17,7 triệu người di cư tham gia khảo sát, 2 triệu người cho rằng nguyên nhân là do biến đổi khí hậu dẫn đến thiên tai như bão, lũ, hạn hán...

Trước đó, Tổ chức khí quyển và đại dương quốc gia Mỹ (NOAA) cũng công bố báo cáo cho thấy nhiệt độ tháng 1 và tháng 2/2019 cao nhất trong hơn 140 năm qua.

Những số liệu này một lần nữa khẳng định cần gấp rút có những hoạt động chống lại biến đổi khí hậu. Không còn nhiều thời gian trì hoãn nữa - Tổng thư ký Liên Hợp Quốc António Guterres nói.

*(TTO)*