

# 全球气候监测预测月报

(简版)



2025 年第 12 期 (总第 43 期)



国家气候中心

2025 年 12 月 16 日

## 摘 要

2025 年 11 月, 全球平均气温较常年同期偏高, 其中北亚西南部、中亚北部、欧洲东部、北美洲中部和东北部偏高  $4^{\circ}\text{C}$  以上。全球平均降水量较常年同期偏少, 南亚东部、中亚大部、西亚大部、非洲西北部和中部、澳大利亚西部局部和东部局部、北美洲南部局部、南美洲局部等地偏少超过 8 成; 东亚北部和西南部、北亚西部局部、欧洲东部局部、非洲中北部和南部局部、澳大利亚中部局部等地区偏多 2 倍以上。2025 年 11 月, Niño3.4 区海温指数为  $-0.72^{\circ}\text{C}$ , 较 10 月下降了  $0.22^{\circ}\text{C}$ ; 2025 年 9 月~11 月平均的 Niño3.4 区海温指数为  $-0.55^{\circ}\text{C}$ , 热带中东太平洋海温处于拉尼娜状态。北极大部海域海冰密集度较常年同期偏低, 格林兰岛周边、巴芬湾西部、维多利亚岛一带海域、斯瓦尔巴群岛以东、北地群岛以西、喀拉海东部、拉普杰夫海等海域海冰密集度较常年同期偏低超过 20%; 南极大部海域海冰密集度接近常年同期到偏低。北半球积雪日数总体较常年

同期略偏少，积雪面积偏小，中国区域积雪面积略偏小。11月，全球主要天气气候事件有暴雨洪涝、台风/飓风、山体滑坡、雪灾、森林火灾等。11月中旬，越南遭遇极端持续强降雨天气过程，造成严重人员伤亡和财产损失；其主要原因是北方强冷空气南下，与南海暖湿气流在越南汇聚辐合，造成了持续强降水。预计2026年1月，全球大部地区气温接近常年同期到偏高；俄罗斯东部、东亚北部、中亚北部和南部、欧洲西南部、非洲部分地区、北美洲中部、南美洲北部、澳大利亚西部等地降水较常年同期偏多2成以上，局部偏多5成~2倍，存在降水集中造成的灾害风险；中国东部、西亚中南部、南亚大部、东南亚西部、非洲中北部、北美洲西北部、南美洲东北部等地降水偏少2成以上，局地偏少5~8成，存在气象干旱风险；赤道中东太平洋海温将维持拉尼娜状态。

如有需要，可联系国家气候中心获取《全球气候监测预测月报》详版。

联系人：刘芸芸

电 话：010-58993090

邮 箱：liuyuny@cma.gov.cn