

全球气候监测预测月报

(简版)



2026 年第 3 期 (总第 46 期)



国家气候中心

2026 年 3 月 13 日

摘要

2026 年 2 月, 全球平均气温较常年同期偏高, 其中我国青藏高原东部、中亚和西亚中部、欧洲南部部分地区、美国中西部和东北部沿海地区等地偏高 4°C 以上。全球平均降水量较常年同期偏多, 其中俄罗斯东南部、东亚北部、东南亚西部、中亚南部、西亚北部、非洲中北部和南部部分地区、澳大利亚中部、北美洲北部和南美洲西北部的部分地区等地偏多 2 倍以上。 $\text{Ni}\tilde{\text{n}}\text{o}3.4$ 区海温指数为 -0.2°C , 较上月上升了 0.34°C ; 2025 年 12 月~2026 年 2 月平均的 $\text{Ni}\tilde{\text{n}}\text{o}3.4$ 区海温指数为 -0.5°C , 赤道中东太平洋维持拉尼娜状态。2 月, 北极除格陵兰海海冰密集度较常年同期偏高外, 其余大部海域海冰密集度接近常年同期到偏低; 南极除威德尔海北部、阿蒙森海、南磁极等海域海冰密集度较常年同期偏高外, 其余大部海域海冰密集度接近常年同期到偏低。北半球、欧亚大陆、北美洲和中国积雪面积均偏小。全球主要天气气候事件主要有暴雨洪涝、山体滑坡、冬季风

暴、雪灾、热带气旋等。2月10日，强热带气旋“格扎尼”在马达加斯加东部城市图阿马西纳登陆，气旋登陆后穿越马达加斯加中部，11日晚进入莫桑比克海峡，在温暖的洋面上，重新获得能量，再次增强，13日从莫桑比克东南部沿海擦过，17日气旋仍在莫桑比克海峡内活动，强度再次增强，导致2月中旬非洲东南部地区降水异常偏多。

预计2026年4月，全球大部地区气温接近常年同期到偏高，中国西南部、俄罗斯远东地区、欧洲东部等地偏高 2°C 以上；亚洲北部、东亚中南部、南亚、西亚、非洲北部、北美洲北部和西南部、南美洲北部和南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；中国西北部、东南亚、中亚大部、欧洲东部、非洲南部、南美洲中部、澳大利亚等地降水偏少2成以上，局地偏少5~8成，存在气象干旱风险。预计2026年1~3月平均的关键区海温监测指数将高于 -0.5°C ，拉尼娜状态结束，赤道中东太平洋转入ENSO中性状态。4月，赤道中东太平洋海表温度将继续回升，ENSO中性状态持续。

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