



这份第四届“纽约市气候变化专门委员会”(New York City Panel on Climate Change, NPCC)有关气候风险信息的报告(下称NPCC4)，提供最新气候预测，供纽约市决策部门参考，帮助其应对气候变化带来的影响。NPCC4取材于并更新了第二和第三届委员会以及纽约州气候影响评估(New York State Climate Impact Assessment)的发现。本报告的主要关注领域包括：(1)海平面升高和风暴潮、(2)内陆和沿海洪水、(3)平均气温和极端气温、(4)极端降水和干旱。**报告要点包括：**

- 与世界其他地区相比，纽约市沿海地区的海平面继续以更快的速度升高 - 这是一种预计将持续的趋势。**预计海平面上升的情况将在数世纪内持续下去，并将加剧风暴潮和涨潮泛滥带来的洪水风险。利益相关者需要考虑保护弱势社区和保障关键基础设施的方法。
- 尽管预计年度降雨量增幅相对较小，但极端降雨事件的增幅预计会较大。**预计到2050年代，平均每年降雨量将增加高达14%，到2080年代将增加22%。模型显示，极端降雨事件的数量将增加。
- 自1900年以来，低于冰点的日子数量一直在稳步下降，而高温天数和热浪的总数量则随着世纪的推移而增加。**预计到2030年代，纽约市的年平均气温将上升华氏2.7度到华氏3.9度，到2050年代将上升华氏4.0度到华氏6.0度，到2080年代将上升华氏5.6度到华氏9.8度。根据基础设施、树冠覆盖率和地理位置的不同，气温升高将对不同社区产生不同影响。未来还需要开展更多工作，以评估气候对热岛效应和热暴露不平等的影响。
- 自从1960年代的严重干旱推动了纽约采取当前的水资源管理实践以来，有几次规模较小的干旱产生了重大的影响。**目前，水资源管理依赖于供应和损失之间的失衡的估计，但干旱是供需之间的相互作用，因为风险会随着时间的不同行业而变化。需要对干旱的危险进行更全面的评估，该评估要考虑预计的需求变化和预计的气候影响。

## 摘要

《2022年纽约市气候风险信息：观测与预测》描述了纽约市面临的气候挑战。数据表明，全球海平面将继续上升，预计纽约市海平面上升将导致更危险的风暴潮和频繁的涨潮洪水。虽然纽约市已经采取了一些措施保护社区和关键基础设施，以防范未来的洪水，但许多地区仍容易遭受沿岸洪水的影响。报告指出，需要开展更多研究，评估洪水现在和将来发生时的潜在影响。

本世纪气温也将继续波动。预计纽约市低于冰点的日子数量将减少，而更加炎热的天数将增加。纽约市还将经历更多极端天气事件，因为热浪的数量预计会增加，强降雨和干旱时期出现的频率也会增加。最后，虽然目前存在有关气候变化如何影响纽约市供水的一些估计，但还需要开展更多研究，以了解因干旱导致的供水潜在脆弱性。这些气候冲击预计将对低收入、非白人社区和有色人种产生更大的影响，这对纽约市的环境正义构成挑战。

虽然NPCC4研究团队的分析是基于对气候模型、区域和全球趋势以及科学文献的检阅，但团队还试图纳入当地利益相关者的意见，以使这些评估更适用于城市适应性。作为这一过程的一部分，团队组织了一系列以气候科学和种族平等为主题的研讨会，补充了纽约市市长气候与环境正义办公室(NYC Mayor's Office of Climate & Environmental Justice)组织的其他活动(例如气候知识交流会议)，以接触广泛的本地利益相关者。

这份报告详细讨论了纽约市目前面临的气候风险，以及这些风险未来可能如何影响这座城市。

- 海平面上升：**预计纽约市海岸线和哈德逊河沿岸的海平面将在未来十年上升7到11英寸，到2050年代上升14到19英寸，到2080年代上升25到39英寸。到下个世纪初，海平面预计将上升多达65英寸。在最坏的情况下(这种情况并非不可预见)，额外的陆地冰川损失可能会使海平面到2080年代上升至多81英寸，到下个世纪上升114英寸。
- 热带气旋：**变暖的天气预计会增加并加强热带气旋，这可能会增加纽约市的风暴潮和由此造成的洪水。地下室和地窖公寓特别容易遭受洪水灾害，而居住在这些公寓的人口中，低收入者、移民、非白人和(或)工人阶级的纽约居民比例过高。



- **气温：**历史数据显示过去几十年纽约市空气温度显著升高，极端高温事件也更加频繁。除了白天温度升高，夜间温度也升高，延长了暴露于高温下的时间，这进一步带来了健康风险。没有空调或负担不起使用空调的室内空间也会带来健康风险。
- **降水量：**预计未来几十年平均每年降雨量将增加，预计冬季降雨量增幅最大，夏季和秋季降雨量将减少。
- **极端天气事件：**虽然每年降雨量增幅预计较小，但极端降雨事件的降雨量预计将大幅增加，即每天降雨量超过 1 到 4 英寸的事件。此外，预计纽约市未来几十年将经历更多炎热天，热浪（连续三天或以上气温达到华氏 90 度或更高）发生的频率和持续时间也将增加。预计纽约市低于冰点（例如华氏 32 度）的天数将会减少。
- **干旱：**纽约市大部分供水依赖卡茨基尔和特拉华流域 (Catskill/Delaware Watersheds)，在每年 6 月这些水库蓄满的概率，是评估干旱情况的依据。不断增加的用水需求加剧了供水压力，夏季降水减少和冬季降雪减少将导致水库蓄水量下降。需要更多关注，开展全面的干旱风险评估，根据当前的用水需求，以及根据未来气候变化情景而预计的用水需求，制定干旱情况的压力指标。

**章节作者：**Christian Braneon, Luis Ortiz, Dan Bader, Naresh Devineni, Philip Orton, Bernice Rosenzweig, Timon McPhearson, Lauren Smalls-Mantey, Vivien Gornitz, Talea Mayo, Sanketa Kadam, Hadia Sheerazi, Equisha Glenn, Liv Yoon, Amel Derras-Chouk, Joel Towers, Robin Leichenko, Deborah Balk, Peter Marcotullio, Radley Horton

**致谢：**这份概要的初稿由康奈尔大学风险沟通研究小组 (Risk Communication Research Group) 撰写。特别感谢康奈尔大学传播系教授 Katherine McComas 博士领导了本章的总结工作。此外，还要感谢康奈尔大学传播系讲师 Catherine Lambert 博士、传播系研究员 Dominic Balog-Way 博士、传播系博士候选人 Alisius Leong、传播系博士生 Rebekah Wicke 以及研究生院副教务长 Josephine Martell 博士的贡献。

**推荐引用：**Braneon, C., Ortiz, L., Bader, D., Devineni, N., Orton, P., Rosenzweig, B., McPhearson, T., Smalls-Mantey, L., Gornitz, V., Mayo, T., Kadam, S., Sheerazi, H., Glenn, E., Yoon, L., Derras-Chouk, A., Towers, J., Leichenko, R., Balk, D., Marcotullio, P., & Horton, R. (2024). NPCC4: NYC Climate Risk Information 2022: Observations and Projections – Summary. [www.climateassessment.nyc](http://www.climateassessment.nyc)