

气候变化导致了哪些后果？

降水量增加

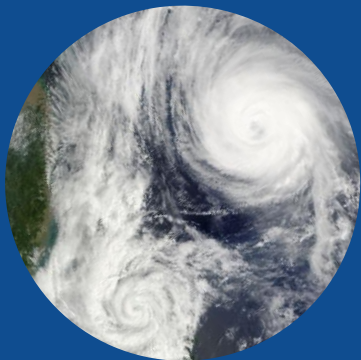
更猛烈、更频繁的暴风雨可能导致各个水系更频繁地溢流。

风暴汹涌

沿海更猛烈、更频繁的暴风雨可能导致水位异常上升。

海平面上升

费城的某些地区面临海平面上升和泛洪的风险。



如在使用发电机

- 发电机会产生一种有毒气体——一氧化碳 (CO)。
- 即使打开了门窗，也切勿在室内使用发电机。请在离家 20 英尺以外的室外使用发电机。

泛洪期间及之后我该怎么办？

避免接触洪水

- 不要驾车或步行穿过被洪水淹没的道路。
- 洪水中含有有害细菌、化学物质和垃圾。
- 如果手部接触过洪水，请洗手。

避免蚊虫叮咬

- 清除积水。
- 合上窗帘和门帘。
- 使用驱蚊剂。

如果停电

- 丢弃断电时间超过四小时的冰箱中的食物。
- 更换需要冷藏的药物。

泛洪给费城人带来了许多风险，包括健康危害。

我该如何应对霉菌？

预防

- 控制水分以防止滋生霉菌。
- 在 24 小时内清洁并干燥潮湿表面，丢弃无法干燥的物品。
- 使用风扇、空调和除湿机进行干燥。

安全清理

- 佩戴橡胶手套、护目镜和口罩，并穿着长袖衬衫和长裤。
- 打开门窗。
- 使用无氨肥皂或清洁剂。切勿将漂白剂与含氨用品混用。
- 尽可能请专业人员清理面积大于 3×3 平方英尺的发霉区域。

霉菌会对眼睛和皮肤造成刺激并引起过敏反应。

如果你患有哮喘，霉菌会引发哮喘发作。



有关霉菌清理的更多信息，请访问

www.epa.gov/mold