

# 福建省防灾减灾救灾委员会办公室文件

闽防减救灾办〔2025〕9号

---

## 福建省防灾减灾救灾委员会办公室关于印发 《2025年5月全省自然灾害形势预测》的通知

各市、县（区）防减救灾办（减灾办），省防减救灾委各成员单位：

我办会同省应急厅、自然资源厅、水利厅、海洋渔业局和气象局等单位回顾2025年4月自然灾害情况和5月历史灾情，分析研判5月我省天气趋势和自然灾害形势，形成《2025年5月全省自然灾害形势预测》，现印发给你们参考，请结合实际加强监测预警，做好灾害防范应对工作。

福建省防灾减灾救灾委员会办公室

2025年5月7日

（此件主动公开）

# 2025年5月全省自然灾害形势预测

综合分析认为，5月全省气温偏高 $0.1\sim 1.0^{\circ}\text{C}$ ，总降水量北部偏少1~2成、南部偏多1~2成，近海将出现4米以上的灾害性海浪过程2~3次，没有台风风暴潮过程。具体如下：

## 一、4月全省受灾情况

与过去5年历史同期均值相比，4月份全省受灾情况较轻，直接经济损失减少22.56%，具体情况是全省遭受2次风雹灾害和1次洪涝灾害，共造成2.41万人受灾、4248间房屋不同程度损坏、农作物受灾2787.18公顷，直接经济损失1.43亿元。

## 二、5月份历史灾情分析

统计近5年（2020-2024年）5月各灾种发生频次及受灾情况，灾害主要是洪涝灾害及其引发的地质灾害、风雹灾害，发生频次分别占比65%、5%和30%，是防范重点。其中，洪涝灾害年平均造成6.04万人受灾，直接经济损失5.16亿元；风雹灾害年平均造成2708.6人受灾，年均直接经济损失1807.3万元。

## 三、5月气候趋势预测

预测5月全省气温偏高 $0.1\sim 1^{\circ}\text{C}$ ，北部县(市、区)城区平均气温为 $21.5\sim 24.0^{\circ}\text{C}$ ，鹫峰山脉城区为 $18.5\sim 20.5^{\circ}\text{C}$ ，南部县(市、区)城区为 $22.5\sim 26.0^{\circ}\text{C}$ 。总降水量中北部县(市、区)城区为130~280毫米，偏少1~2成；南部县(市、区)城区为140~320

毫米，偏多 1~2 成；较明显降水时段大致出现在 7~10 日、17~19 日和 26~30 日。冷空气过程主要出现在 7~8 日和 24~25 日。

#### 四、自然灾害风险预测

**(一) 洪涝灾害。**5 月可能发生持续性强降水过程，应注意防范持续性强降水引发的中小河流洪水、城市内涝、山洪和泥石流等次生灾害。汀江干支流、闽江上游部分河流将有明显的涨水过程，可能发生超警洪水，应注意加强防范。

**(二) 风雹灾害。**5 月雷暴、冰雹等强对流天气多发，应注意防范。

**(三) 台风灾害。**5 月下旬可能有 1 个台风影响我省，应注意防范。

**(四) 海洋灾害。**5 月我省近海将出现主要由冷空气和温带气旋配合引起的 4 米以上的灾害性海浪过程 2-3 次。

---

福建省防灾减灾救灾委员会办公室

2025年5月7日印发

---

