

# 福建省防灾减灾救灾委员会办公室文件

闽防减救灾办〔2025〕13号

---

## 福建省防灾减灾救灾委员会办公室关于印发 《2025年7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6月自然灾害情况和近5年7月历史灾情，分析研判7月我省天气趋势和自然灾害形势，形成《2025年7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7月7日

（此件主动公开）

# 2025年7月全省自然灾害形势预测

经综合分析研判，预测7月全省平均气温偏高0.1~1.0℃；降雨量总体上可能较常年偏少0-3成，其中南平、三明、龙岩市偏少1到5成，南部沿海地区偏多2~3成；有1-2个台风登陆或影响我省沿海，近海将出现4米以上的灾害性海浪过程1-2次，沿海有0-1次台风风暴潮过程。具体如下：

## 一、6月全省受灾情况

全省遭受3次洪涝灾害和1次风雹灾害，累计造成4.05万人受灾，紧急转移安置2518人，造成29间房屋倒塌、141间房屋不同程度损坏。农作物受灾496.57公顷，其中绝收1.33公顷，直接经济损失8828.5万元。与过去5年历史同期均值相比，今年6月份全省受灾情况较轻，直接经济损失减少98.64%。

## 二、7月历史灾情分析

统计近5年（2020-2024年）7月各灾种发生频次及受灾情况，主要灾害是洪涝、风雹、台风和干旱，发生频次分别为45.45%、27.27%、18.18%和9.09%。其中，洪涝灾害年平均造成1.56万人受灾，直接经济损失3.55亿元；风雹灾害年平均造成1157.6人受灾，年均直接经济损失811.9万元；台风灾害年平均造成70.73万人受灾，年均直接经济损失34.78亿元（2023年7月受台风杜苏芮影响，全省268.16万人受灾，直接经济损失145.43亿元）；

干旱灾害年平均造成 3.20 万人受灾，年均直接经济损失 2938.68 万元。

### 三、7 月气候趋势预测

预测 7 月全省平均气温偏高 0.1~1.0℃，鹫峰山脉 24.5~26.0℃，其余大部 27.0~30.0℃，主要高温过程出现在 1~4 日。总降水量南部沿海 155~315 毫米，偏多 2~3 成；其余大部 115~240 毫米，偏少 1~2 成；较明显降水时段大致出现在 13~15 日、21~23 日和 28~31 日。

### 四、自然灾害风险分析预测

**（一）洪涝灾害。**考虑 7 月起台风开始登陆或影响我省，不排除沿海部分中小河流发生超警甚至超保洪水的可能性。

**（二）气象干旱。**我省内陆多地已出现气象干旱，预测内陆大部降水仍偏少，气象干旱可能发展。建议内陆地区要加强塘坝水库的蓄水保水工作，科学调度用水，防范干旱给工农业生产带来的风险。

**（三）台风灾害。**可能有 1-2 个台风登陆或影响我省，应注意防范。

**（四）风雹灾害。**雷暴、冰雹等强对流天气多发，应注意防范。

**（五）海洋灾害。**我省近海将出现主要由热带气旋引起的 4 米以上的灾害性海浪过程 1-2 次，沿海有 0-1 次台风风暴潮过程。

---

福建省防灾减灾救灾委员会办公室

2025年7月7日印发

---

