

# 福建省防灾减灾救灾委员会办公室文件

闽防减救灾办〔2025〕15号

## 福建省防灾减灾救灾委员会办公室关于印发 《2025年8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今年7月自然灾害情况和近5年8月历史灾情，分析研判8月我省天气趋势和自然灾害形势，形成《2025年8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8月5日

（此件主动公开）

# 2025年8月全省自然灾害形势预测

经综合分析研判，预测8月全省气温偏高0.1~1.0℃，高温过程主要出现在7~16日；总降水量为90~410毫米，南部偏多2~3成，北部偏少2~3成；有2个台风影响我省，时段大概率在下旬；近海将出现4米以上的灾害性海浪过程1-2次。具体如下：

## 一、7月全省受灾情况

全省遭受1次风雹灾害、1次台风灾害和2次洪涝灾害，累计造成25.92万人受灾，累计紧急转移安置1.38万人，166间房屋倒塌，2586间房屋不同程度损坏。农作物受灾17.77千公顷，其中绝收0.75千公顷，直接经济损失22.26亿元（部分灾害过程还未核报，灾情数据可能发生变化）。与过去5年历史同期均值相比，7月份全省受灾情况较轻，直接经济损失减少42.5%。

## 二、8月历史灾情分析

统计近5年（2020-2024年）8月份各灾种发生频次及受灾情况，主要灾种是洪涝灾害、台风灾害、干旱灾害和风雹灾害，发生频次分别占比54.55%、27.27%、9.09%和9.09%，其中洪涝灾害年平均造成8218.8人受灾，直接经济损失1.04亿元；台风灾害年平均造成12.38万人受灾，年均直接经济损失4.35亿元；干旱灾害年平均造成2.48万人受灾，年均直接经济损失9463.68万元；风雹灾害年平均造成1.2人受灾，年均直接经济损失1万

元。

### 三、8月气候趋势预测

预测8月平均气温鹫峰山脉23.5~25.0℃,其余地区26.0~29.5℃,全省气温偏高0.1~1.0℃;极端最高气温偏高,大部地区为35.0~40.0℃,高温过程主要出现在7~16日。总降水量为90~410毫米,南部偏多2~3成,北部偏少2~3成;降水过程主要出现在1~5日、17~20日、23~25日和30~31日。

### 四、8月自然灾害风险分析预测

**(一) 风雹灾害。**分散性强对流天气多发,请注意防范短时强降水、雷暴、冰雹的不利影响。

**(二) 台风灾害。**可能有2个台风影响我省,时段大概率在下旬,请注意防范。

**(三) 地质灾害。**全省地质灾害灾情略低于全年当月平均水平,但漳州大部、龙岩南部、厦门西部和泉州西部局部等地发生地质灾害风险较高,重点要防范短时强降雨区和受台风影响强降雨县市山区现有的地质灾害隐患点和地质灾害高风险区。

**(四) 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1-2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8月5日印发

---

