

# 福建省减灾委员会办公室文件

闽减办〔2024〕16号

## 福建省减灾委员会办公室关于印发 《2024年8月全省自然灾害形势预测》的通知

各市、县（区）减灾委，省减灾委各成员单位：

近日，我办会同省应急厅、自然资源厅、水利厅、气象局等单位回顾7月自然灾害情况和8月历史灾情，分析研判8月我省气候趋势和自然灾害形势，形成《2024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，做好防范应对工作。

福建省减灾委员会办公室

2024年8月8日

（此件主动公开）

# 2024年8月全省自然灾害形势预测

近日，我办会同省应急厅、自然资源厅、水利厅、气象局等单位回顾7月份自然灾害情况和8月份历史灾情，分析研判8月份我省天气趋势和自然灾害风险形势。综合分析认为，8月份可能出现持续性高温过程，气温整体偏高，降水整体偏少；8月底可能有台风影响或登陆我省；我省沿海会发生由热带气旋引起的灾害性台风风暴潮过程1-2次。具体如下：

## 一、7月份全省受灾情况

全省遭受了1次洪涝灾害和1次台风灾害，累计造成78.54万人受灾和直接经济损失26.41亿元，其中房屋倒塌126间，严重损坏307间，1078间房屋不同程度损坏；农作物受灾8987.12公顷。与过去5年历史同期相比，今年7月份全省受灾情况整体较轻。

## 二、历史灾情分析

统计2019-2023年8月份各种灾害发生频次，灾种集中于洪涝、台风、风雹和干旱，其中洪涝灾害发生频次占比46.15%，造成年平均669人受灾，直接经济损失1029.74万元；台风频次占比38.46%，造成年均13.70万人受灾，直接经济损失4.37亿元。2022年8月我省遭受干旱灾害，造成全省12.42万人受灾，直接经济损失4.73亿元。

## 三、天气趋势预测

8月份我省天气以高温晴热为主，大部分县（市）城区最高

气温 $\geq 35^{\circ}\text{C}$ 日数偏多，极端最高气温偏高，持续性高温过程大致出现在8月3~8日和13~25日。全省总降水量偏少，中部和北部的内陆县（市）城区为80~120毫米，偏少2~5成；其余县（市）城区为150~300毫米，南部偏少1~2成；较明显降水时段大致出现在26~31日；月底可能有1个台风影响或登陆我省。

#### 四、自然灾害风险分析预测

**（一）干旱灾害。**8月份我省气温整体偏高，可能出现持续性高温过程，降水整体偏少，遭受干旱灾害风险较高。

**（二）台风灾害。**8月底可能有台风影响或登陆我省，沿海江河有发生洪水风险，闽江支流大樟溪、梅溪、晋江、九龙江、交溪、木兰溪等可能发生超警以上洪水。

**（三）森林火灾。**全省以晴热为主，高温天气持续，降水偏少，空气湿度较小，大部分县市森林火灾风险较高，要重点防范森林火灾。

**（四）海洋灾害。**根据前期海洋大气条件和相似年统计分析结果，8月份将有3个左右热带气旋将影响我省海域，我省近海将出现4米以上的灾害性海浪过程2-3次；沿海会发生灾害性台风风暴潮过程1-2次。

**（五）地质灾害。**8月份我省地质灾害灾情低于常年平均水平，重点关注局地短时强降雨地区可能引发的地质灾害。

---

抄送：各市、县（区）减灾办。

---

福建省减灾委员会办公室

2024年8月8日印发

---

