

# 江西省安全风险监测预警中心

## 2025 年 12 月全省森林火险形势预测结果

省预警中心组织人员结合气候趋势和历史同期火情数据，就 2025 年 12 月全省森林火险形势进行研判分析，形成分析报告如下：

### 一、气候情况

（一）秋季气候回顾。今年秋季（9 月 1 日至 11 月 30 日）全省平均降水 158.8 毫米，较历年同期偏少 2.8 成，除赣西北略偏多外，其他大部地区偏少 2~6 成；全省平均气温 21.9℃，偏高 2.3℃；平均高温日数 22 天，偏多 19 天，均创历史新高。气象干旱阶段性、区域性特征明显，截至 11 月 30 日，赣北和赣南局部维持中旱。

（二）12 月气候趋势预测。预计，12 月全省平均降水 25~35 毫米，偏少 4~6 成，部分地区气象干旱将再度发展。其中，赣北偏少 5~7 成，赣中、赣南偏少 3~5 成。全省平均气温为 8.5~9.5℃，偏高 0.5~1.5℃。其中，赣北、赣中偏高 0.5~1.5℃，赣南偏高 0~0.5℃。月内影响我省的冷空气势力较弱，5 次冷空气过程大致出现在 2~3 日（弱）、7 日（弱）、13~15 日（弱）、22~25 日（中等）以及 29~31 日（弱）。

### 二、林情社情

（一）可燃物分布特征。赣北以常绿阔叶林和湿地植被为主，鄱阳湖周边湿地冬季枯草遍布，为火灾发生提供了大量易燃物。赣中地区针叶林与阔叶林交错分布，杉木、马尾松林区枯枝落叶堆积，林下可燃物载量较高。赣南多为山地森林，毛竹、油茶等经济林与天然林混生，可燃物种类繁多。受地形地貌影响，山谷山坡枯枝落叶、杂草聚集，载量明显高于山顶和山脊。一些人迹罕至区域，可燃物长期积累，载量大。

（二）可燃物载量变化情况。入秋以来，降水减少，气温下降，草本植物枯萎，落叶增多，凋落物逐渐增多，可燃物含水率逐渐降低，干燥的可燃物易燃性大幅提升。对比近5年同期数据，今年我省部分地区由于前期降雨偏少且分布不均，高温时间持续时间较长，导致植被生长受到影响，枯枝落叶量增加，部分林区林下可燃物载量大幅增加，火险隐患增大。

（三）野外用火行为分析。12月是野外用火的高峰期，焚烧秸秆、炼山造林、林区施工作业、冬至及年末上坟祭祖等野外用火明显增多，野外火源管理难度大，火情热点易多发。

### 三、历史火灾分析

近五年12月，全省共接报森林火灾21起，主要发生在九江市、吉安市、抚州市等地（表1）；其中，已查明火源的森林火灾起数为19起，起火原因为农事用火7起、祭祀用火5起、野外吸烟3起、施工作业2起、其他2起。

表 1：近五年 12 月森林火灾次数

	年份	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
设区市	合计	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
南昌市	<b>1</b>	0	0	1	0	0
九江市	<b>7</b>	4	0	2	0	1
景德镇市	<b>0</b>	0	0	0	0	0
萍乡市	<b>2</b>	2	0	0	0	0
新余市	<b>0</b>	0	0	0	0	0
鹰潭市	<b>0</b>	0	0	0	0	0
赣州市	<b>1</b>	0	1	0	0	0
宜春市	<b>0</b>	0	0	0	0	0
上饶市	<b>0</b>	0	0	0	0	0
吉安市	<b>5</b>	4	0	1	0	0
抚州市	<b>5</b>	4	0	1	0	0

#### 四、森林火险形势分析

11 月中旬以来，我省天气以晴天为主，降雨明显偏少，全省大部分地区无有效降雨。当前，森林火险等级持续走高，火情热点逐渐增多，全省大部分地区森林火险等级处于较高危险级别。

12 月我省气温偏高、降水偏少，部分地区气象干旱将再度发展。加上林区可燃物增多、干燥，且野外用火增多，极易引发火灾，对森林防灭火工作极其不利。

综上研判，12 月我省高森林火险日数明显偏多，森林火

险等级继续升高，全省大部地区可能达到高度危险级别，局部甚至达到极度危险级别，森林防灭火形势异常严峻。

## 五、工作建议

12 月是我省森林火灾高发期，特别是今年 12 月森林防灭火形势异常严峻，森林防灭火工作任务重，建议重点抓好以下几项工作。

（一）加强野外火源管控，严格落实森林防火“五个禁止”规定和“五个不批、五个不烧”审批制度，禁止未经批准擅自炼山、焚烧疫木等野外用火。

（二）加大防火巡查力度，重点加强进山路口、林田交错地带等区域的管理，严防因农事用火、祭祀用火引发森林火灾。

（三）大力开展生态型人工增雨作业，缺墒缺水地区应抓住有利条件大力开展生态型人工增雨作业，降低森林火险等级，减缓干旱发展。

（四）强化火情应急处置，严格落实 24 小时防火值班值守，切实做好预案、队伍、物资、装备等各项应急准备工作，确保“打早、打小、打了”。

江西省安全风险监测预警中心

2025 年 12 月 1 日