

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°C ，偏高 2.3°C ；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 $25\sim35$ 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 $8.5\sim9.5^{\circ}\text{C}$ ，偏高 $0.5\sim1.5^{\circ}\text{C}$ 。其中，赣北、赣中偏高 $0.5\sim1.5^{\circ}\text{C}$ ，赣南偏高 $0\sim0.5^{\circ}\text{C}$ 。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，可燃物种类繁杂。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，火情热点易发多发。

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	14	1	5	0	1
南昌市	1	0	0	1	0	0
九江市	7	4	0	2	0	1
景德镇市	0	0	0	0	0	0
萍乡市	2	2	0	0	0	0
新余市	0	0	0	0	0	0
鹰潭市	0	0	0	0	0	0
赣州市	1	0	1	0	0	0
宜春市	0	0	0	0	0	0
上饶市	0	0	0	0	0	0
吉安市	5	4	0	1	0	0
抚州市	5	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