

# 云南农垦热作病虫害监测与防控简报

(2026年第2期)

云南农垦热作病虫害监测与防控项目组

2026年2月11日

## 2月上旬橡胶树物候、病虫害监测及防控建议

### 一、橡胶树物候、病虫害监测

#### (一) 西双版纳、普洱片区

据片区各监测站、点2月9日的监测数据显示：除普洱市江城县外，西双版纳州景洪市、勐腊县，普洱市西盟县、孟连县橡胶树落叶彻底，抽叶较为整齐，橡胶树多数处于抽芽期至小古铜期，抽芽期植株占50%~70%，小古铜期植株占30%~50%。由于冬季落叶整齐，降雨较少，现阶段天气温暖干燥，目前白粉病零星发生，病情为1级或3级。普洱市江城县，橡胶树物候较晚，目前多处于萌动至抽芽状态。

#### (二) 德宏、临沧片区

据片区各监测站、点2月9日的监测数据显示：德宏州瑞丽农场、芒市遮放农场、盈江农场落叶彻底，大部分植株落叶95%以上；德宏热作所试验区橡胶树落叶80%~90%，物候较早的品种已开始萌动，个别植株进入小古铜期，出现边抽叶边落叶现象。临沧市耿马八业橡胶有限责任公司橡胶树落叶不整齐，尚有45%

的植株落叶不到 80%；勐撒农场、沧源华健监测点落叶彻底，大部分植株落叶 95%以上，多数橡胶树还未开始抽芽。

### **（三）红河片区**

据片区各监测站、点 2 月 9 日的监测数据显示：河口植胶区大部分割胶林段橡胶树落叶达 80%左右，少部分老胶林、新开割林段落叶在 60~70%，橡胶树未见萌动；金平、绿春植胶区整体落叶进程较早，落叶整齐，抽叶较早，大部分植株已进入萌动阶段，其中阳坡少部分植株已开始抽芽。

## **二、物候及白粉病趋势预测**

### **（一）西双版纳、普洱片区**

未来几天，西双版纳、普洱片区，天气均以晴和多云为主，无降雨。西双版纳州景洪市日最高温 30℃~32℃，日最低温 14℃~15℃；勐腊县日最高温 28℃~31℃，日最低温 13℃~14℃，普洱市西盟县日最高温 24℃~25℃，日最低温 11℃~12℃；孟连县日最高温 27℃~29℃，日最低温 9℃~10℃；江城县日最高温 23℃~25℃，日最低温 10℃~12℃。

未来几天，预计西双版纳景洪市、勐腊县，普洱市孟连县、西盟县的橡胶树将大部分进入古铜期，普洱市江城县的橡胶树多数将开始抽芽。未来几天片区内最高气温较高，有利于橡胶树的物候进程，天气干燥，且目前白粉病发病较轻，预计未来几天白粉病轻度发生。

### **（二）德宏、临沧片区**

未来几天，德宏、临沧片区，天气均以晴和多云为主，无降雨。德宏州日最高温 24°C~27°C，日最低温 5°C~10°C；临沧市日最高温 19°C~23°C，日最低温 5°C~7°C。

未来几天，温度略有回升，但昼夜温差大，温湿度条件有利于橡胶树物候进程。预计片区橡胶树多数将萌动，部分橡胶树将开始抽芽。

### **（三）红河片区**

未来几天，植胶区以阴天间多云天气为主，伴有小雨，气温波动在 12°C~20°C 之间：9 日阴有小雨，气温 12°C~16°C；10 日阴天间多云，14°C~19°C；11 日阴有小雨，气温 15°C~17°C；12 日阴天间多云有小雨，气温 14°C~20°C。

预计抽叶期可能因倒春寒出现气温骤降而延迟，结合气候条件与物候分析：1~2 月阶段性低温利于病原菌留存，3~4 月气温回升不稳定、降水偏多，与可能的倒春寒叠加，将延长嫩叶历期，为白粉病发生提供有利环境。按照流行趋势 2026 年滇东南植胶区橡胶树白粉病整体呈中偏重流行：河口、文山植胶区部分林段存在重度流行风险，金平、绿春植胶区中度流行，高海拔林段及局部小环境因昼夜温差大、嫩叶历期长，发病程度重于低海拔区域。

## **三、防控与建议**

### **（一）西双版纳、普洱片区**

未来几天除江城县外，片区内橡胶树多数将进入小古铜期，

为白粉病的高发时期。但由于天气均以晴和多云为主，无降雨，气温稍高，且初期白粉病发病较轻，未来几天白粉病预计发生较轻。各植胶单位应加强监测，对叶片处于古铜期、白粉病发生已达到防治指标的林段，进行局部防治，其余林段继续做好物候及白粉病的监测工作。

## **（二）德宏、临沧片区**

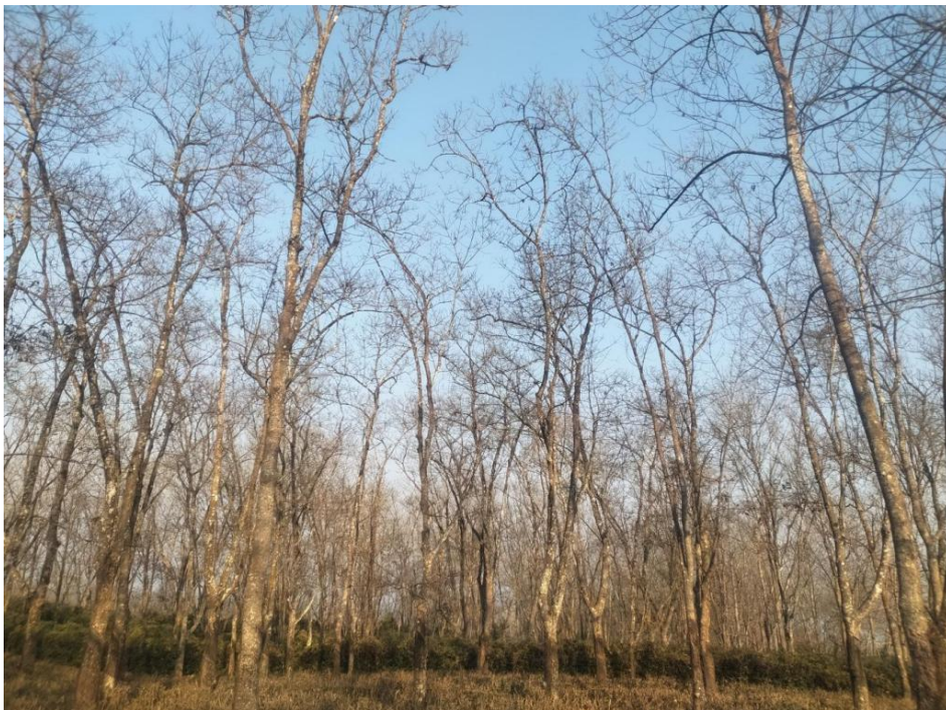
未来几天片区内橡胶树将进入萌动至抽芽阶段。各监测点需加强监测，做好白粉病、炭疽病防治的准备工作。近期胶林内枯枝落叶多，隐患多，还应加强胶园防寒、防火和“三保一护”工作。

## **（三）红河片区**

红河片区春季气候条件较差，物候进展较慢，白粉病大流行的风险较高。各植胶单位要提前做好橡胶树白粉病防治准备工作，及时做好区域内橡胶树物候和“两病”（白粉病和炭疽病）监测工作，做好指导防控，应安排好人员观察，充分做好春防准备工作。同时，加强胶园防寒、防火和“三保一护”工作。



版纳、普洱片区橡胶树物候（景洪）



德宏、临沧片区橡胶树物候（遮放农场）



红河片区橡胶树物候（河口）

（数据收集和分析得到了国家天然橡胶产业技术体系西双版纳、红河、德宏综合试验站、云南省天然橡胶产业技术体系以及省天然橡胶产业专家组的支持）

（拟稿：孔祥东、殷山山、朱文      审核：蔡志英、张永科、李金涛、王树明）

云南省热带作物科学研究所

2026年2月11日