

徐闻菠萝气象服务专报

〔2025〕第32期

广东省菠萝特色农业气象服务中心
徐闻县气象台

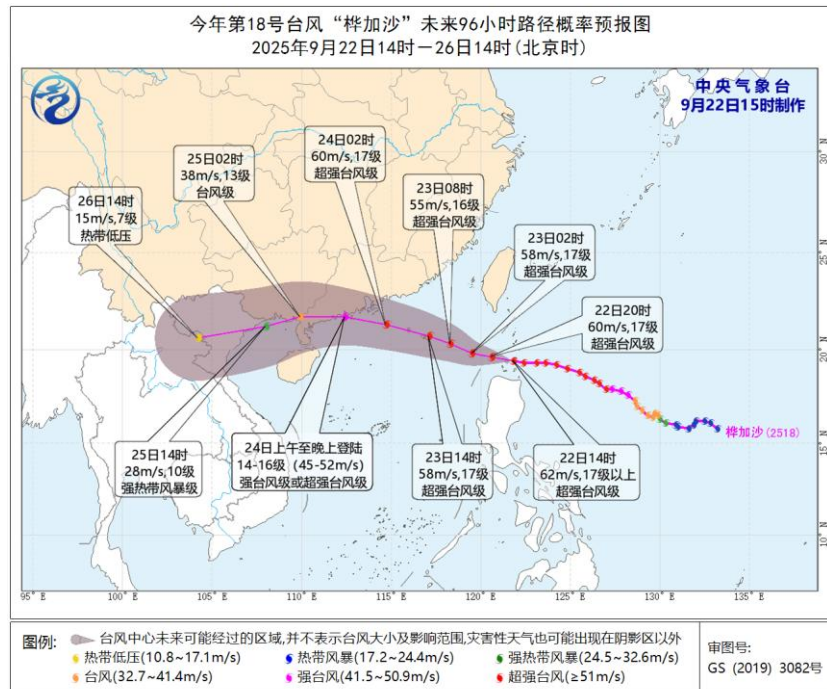
2025年9月22日

“桦加沙”将于24日白天登陆我省中西部沿海地区 我县菠萝主产区将有强风雨影响 需做好防御

一、台风动态

22日16时，今年第18号台风“桦加沙”（超强台风级）中心位于徐闻东偏南方约1180公里的洋面上，也就是北纬19.4度、东经121.4度，中心附近最大风力17级以上（62米/秒），中心最低气压910百帕。

预计，“桦加沙”将以20公里左右的时速向西北方向移动，将于23日凌晨前后进入南海，较大可能于24日白天以强台风级或超强台风（15~16级）在我省中西部沿海地区登陆，登陆后转向西行并逐渐减弱，25日凌晨至早上以强热带风暴级至台风级（11~13级）穿过雷州半岛。



二、菠萝主产区天气实况

9月21日夜间至22日17时，曲界镇、下桥镇出现小到中雨，局部大雨，气温25~31℃。

三、菠萝主产区天气预报

预计，受台风“桦加沙”环流影响，24日上午起曲界镇、下桥镇风力逐渐加大到8~9级、阵风10~11级；24~25日曲界镇、下桥镇有暴雨到大暴雨、局部特大暴雨的降水过程，累计雨量150~400毫米。具体预报：

- 23日：多云，26~35℃；
- 24日：雷阵雨转大到暴雨，25~31℃；
- 25日：大暴雨，局部特大暴雨，24~30℃；
- 26日：中雨，24~31℃。

四、农业气象建议

1. 及时抢收与加固：对已成熟或接近成熟的菠萝果实应立即组织抢收，减少台风造成的落果损失。同时检查加固种植园设施，确保排水沟渠畅通，主沟深度应大于40厘米，防止园地积水。

2. 做好防风防涝准备：台风来临前，检修加固设施骨架，绑牢固定支架，防止倒伏。低洼地区菠萝园应准备抽水设备，暴雨后及时强排田间积水，力争受淹时间缩短至24小时以内。

3. 加强雨后病害防控：涝后高温高湿易暴发霜霉病、疫病、软腐病等病害。天晴后立即喷施代森锰锌、百菌清等保护性杀菌剂，并同步喷施氨基寡糖素、芸苔素内酯等免疫诱抗剂，提高植株抗逆性。及时清除病株残体，运出田间妥善处理。

4. 恢复管理与补种准备：风雨过后及时扶正倒伏植株，培土固定根部，浅中耕散墒增加土壤透气性。对受灾严重地块，待天气稳定后及时补种或改种耐热速生作物，减少经济损失。

请合理安排农事活动，确保人身安全。