

徐闻菠萝气象服务专报

〔2025〕第 29 期

广东省菠萝特色农业气象服务中心
徐 闻 县 气 象 台

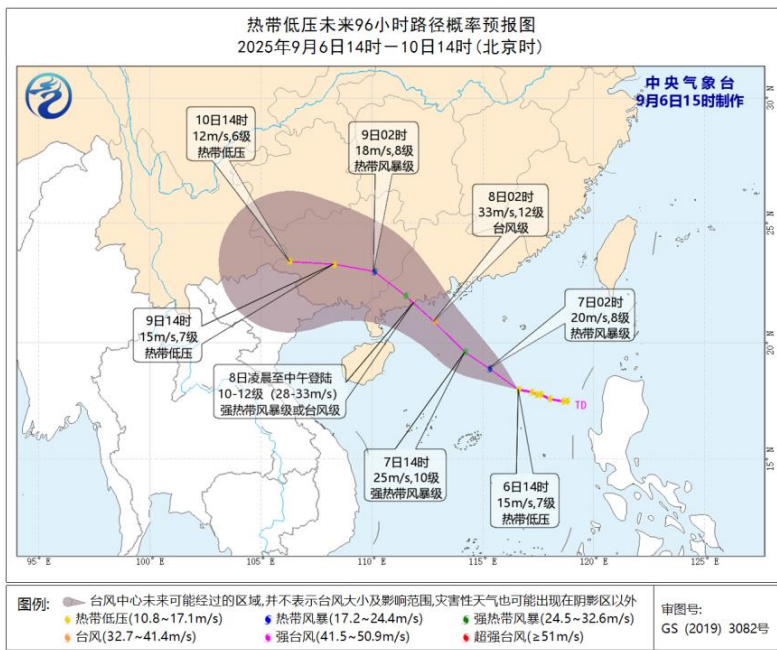
2025 年 9 月 6 日

热带低压将加强为第 16 号台风并趋向粤西沿海 8-9 日菠萝主产区有风雨影响

一、热带低压动态

原位于菲律宾吕宋岛西侧的热带扰动于 9 月 5 日 20 时在南海东部海面发展为热带低压；6 日 14 时，该低压中心位于徐闻东南方约 720 公里的南海海面上，也就是北纬 18.0 度、东经 116.6 度，中心最大风力 7 级（15 米/秒）。

预计，该低压将以每小时 10~15 公里的速度向西偏北方向移动，强度逐渐加强，即将加强为今年第 16 号台风，之后趋向广东省中西部沿海，较大可能于 7 日夜间至 8 日上午在湛江到阳江一带沿海登陆（强热带风暴级或台风级，30~35 米/秒，11~12 级），登陆后强度逐渐减弱。



二、菠萝主产区天气实况

9月5日夜间至6日17时，曲界镇、下桥镇以多云天气为主，局部有雷阵雨，气温25~34℃。

三、菠萝主产区天气预报

预计，7日白天受台风外围激发的雷雨云团影响，曲界镇、下桥镇有中到强雷雨；8-9日受台风环流影响，曲界镇、下桥镇有暴雨降水过程，风力5~6级、阵风7~9级。具体预报：

7日：多云转中到强雷雨，25~33℃；

8日：有暴雨，24~30℃；

9日：有中到大雨，25~32℃；

10日：有雷阵雨，局部大雨，25~33℃。

四、农业气象建议

1. 暴雨天气容易引起积水，导致菠萝根部缺氧、烂根或死亡，建议做好排水措施；

2. 雷雨时易出现雷电、短时大风等强对流天气，雷雨时应避免田间劳作；

2. 该热带低压后期的路径和强度仍有不确定性，不排除有往西调整的可能性，路径西调对菠萝主产区的风雨影响将加大，请密切关注该低压的发展动态。