

广东荔枝气象灾害风险预警

〔2025〕第 1 期

广州市生态与农业气象中心

广东省荔枝特色农业气象服务中心

2025 年 9 月 22 日

23 日到 25 日台风“桦加沙”将严重影响我省 对荔枝生产影响不利 需注意防范

一、天气过程预报

预计，受“桦加沙”影响，23-25 日我省将有一次严重风雨影响过程，粤东、梅州南部和河源南部、珠三角、粤西先后有暴雨到大暴雨局部特大暴雨；22-23 日我省大部市县最高气温 33~36℃，有分散（雷）雨，雨时伴有 8~10 级短时大风。具体预报如下：

22 日，粤东市县多云转阵雨局部大雨，其余市县多云，有（雷）阵雨。最高气温：粤西市县 30~33℃，其余市县 34~36℃，个别市县 37℃左右。

23 日，粤东、珠三角南部、梅州南部和河源南部市县有暴雨到大暴雨局部特大暴雨；其余市县多云到阴天，有（雷）阵雨局部暴雨。雷雨时伴随 8~10 级短时大风。最高气温：粤东和珠江口东侧市县 28~31℃，其余市县 33~36℃，个别市县 37℃左右。

24 日，粤西、珠三角西部市县有大暴雨局部特大暴雨，粤东、珠三角东部市县有暴雨局部大暴雨，粤北市县有大雨到暴雨局部大暴雨。我省最高气温将普遍介于 25~28℃。

25 日，南部市县有大雨局部暴雨，其余市县有中雨局部大雨。我省最高气温将普遍介于 27~30℃。

26 日，粤西和珠江三角洲南部市县阴天有中（雷）雨局部大雨或暴雨，其余市县多云有（雷）阵雨。

27 日，粤西市县有（雷）阵雨局部大雨，其余市县多云局部有（雷）阵雨。

28 日，南部市县有中（雷）雨局部大雨，其余市县多云到阴天有（雷）阵雨。

29 日-10 月 1 日，可能受热带系统影响，我省有一次较明显降水过程。

二、台风动态

22 日 08 时“桦加沙”（超强台风级）中心位于距离菲律宾马尼拉偏东方向约 570 公里的洋面上，中心附近最大风力 17 级以上（62 米/秒），12 级大风半径 80~120 公里。预计，“桦加沙”将以 20 公里左右的时速向偏西方向移动，22 日夜间穿过巴士海峡后进入南海东北部海面，随后趋向我省海面，并于 24 日以强台风级或超强台风级（15~16 级）在我省中西部沿海地区登陆。受其影响，23-25 日，粤东、梅州南部和河源南部、珠三角、粤西先后有暴雨到大暴雨局部特大暴雨，我省有大范围 8~13 级大风，台风中心经过的地区大风可达 14~17 级。“桦加沙”强度极强、大风范围

极广、靠岸西行随时登陆，将给我省带来严重风雨浪潮的影响，需提前做好巨灾防御准备。

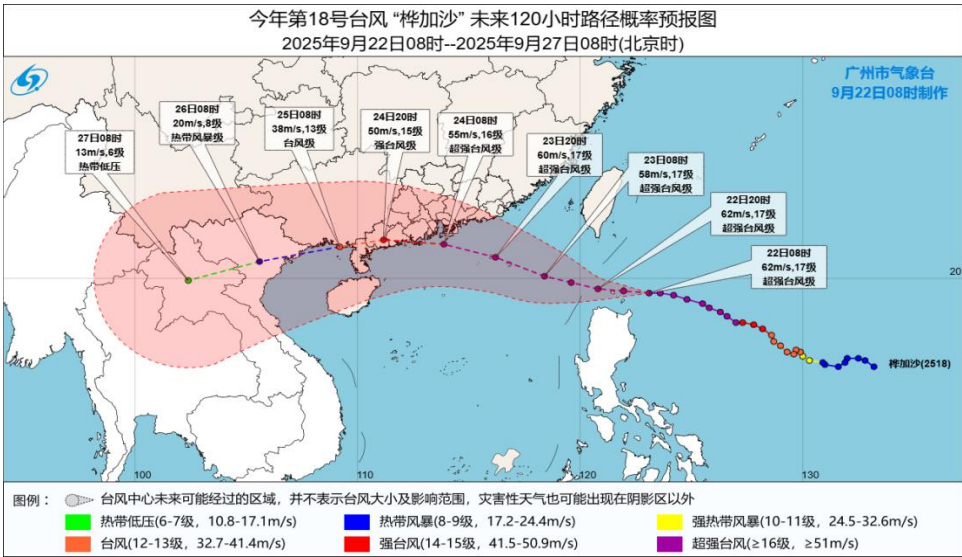


图 1 2025 年 9 月 22 日 08 时台风“桦加沙”预报图

三、关注和建议

目前我省荔枝处于秋梢培育关键期，预计，受“桦加沙”影响，23-25 日我省将有一次严重风雨影响过程，台风带来的大风可能导致荔枝树折断、叶片破损，不利于来年结果母枝的形成。强降水可能导致果园积水，同时风雨易引起荔枝病虫害发生流行，需提前做好防御工作。

1. 关注台风影响。风雨来临前，加固支撑高大或枝叶稠密树体和幼龄树，避免风雨造成倒伏。提前清理果园周边的排水沟渠，清除杂物，确保排水通畅。低洼果园严重积水时可使用抽水泵排出积水，避免根系长期浸水。暴雨过后及时修剪风折枝、腐烂叶和浸水枝条，改善树冠通风透光条件，抑制病菌滋生。

2. 做好病虫害防控。雨后果园湿度大，容易滋生病害，及时喷洒生物菌剂或低毒农药进行防治。可在雨后 48 小时

内对果园进行全面巡查，根据病害情况及时补充防治措施。
同步防治雨后孳生的害虫。

3. 关注农事作业安全。农事作业注意避开雷雨时段，同时需注意防御强降水及其引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡和中小河流域洪水等次生灾害。做好果园农事设施、简易工棚的防风加固。

联系人: 彭晓丹

电话: 020-66619752

报送: 广东省气象局减灾处、广东省农业农村厅办公室、广州市气象局减灾处、广州市农业农村局办公室、中心各成员单位。