

绍兴农业气象

农业气象情报第[06]期

绍兴市气象服务中心
绍兴市经济作物技术推广中心
绍兴市粮油作物技术推广中心

2024年9月14日

受台风“贝碧嘉”影响，15-16日有明显风雨过程

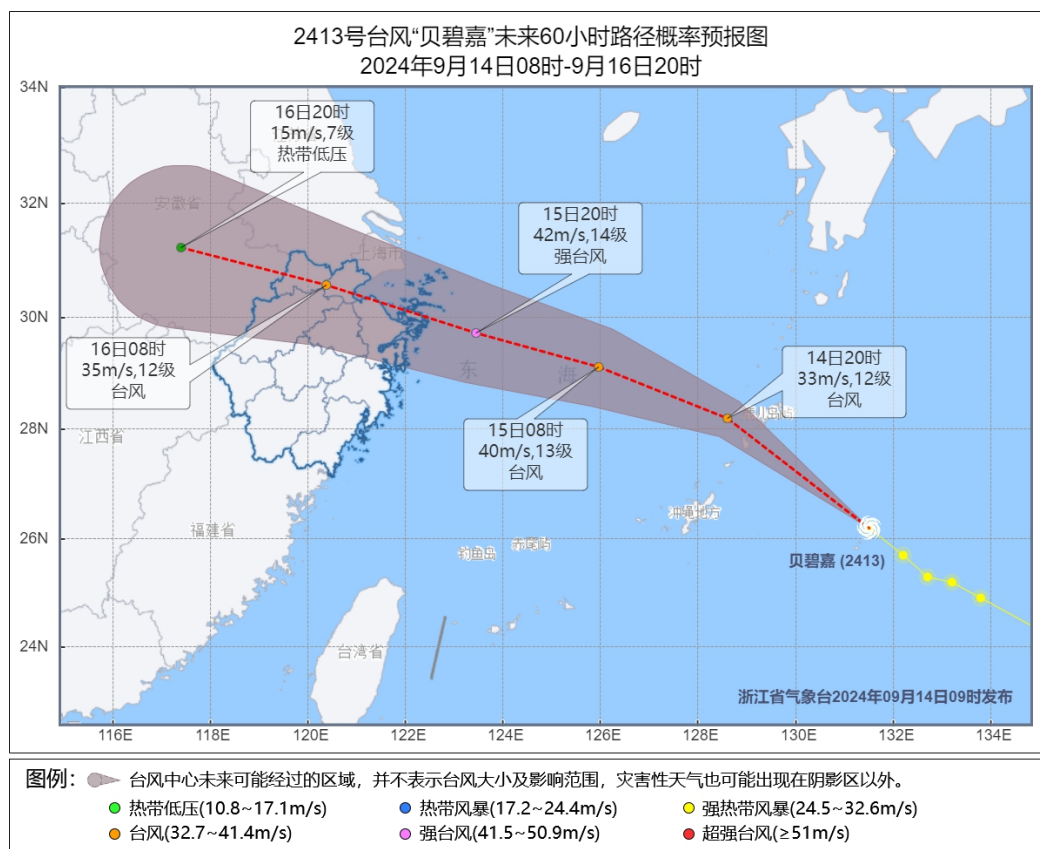
【未来天气预测】

今年第13号台风“贝碧嘉”（强热带风暴级）今天上午11时其中心位于距离绍兴东南方向约1079公里的洋面上，就是北纬26.7度、东经131.0度，中心附近最大风力有10级（28米/秒），中心最低气压为982百帕，七级风圈半径100-250公里，十级风圈半径60公里。预计“贝碧嘉”将以每小时30-35公里的速度向西北方向快速移动，强度逐渐增强，14日夜间进入东海东部海域，15日逐渐向我省中北部沿海靠近，最大可能于15日夜里至16日早晨在浙北至上海登陆（台风级到强台风级，12-14级），之后强度逐渐减弱。

预计15日白天阵雨，夜里至16日西部和南部地区大雨部分暴雨，东部和北部地区暴雨部分大暴雨局部特大暴雨，过程雨量西部和南部40-70毫米局部120毫米以上，东部和北部80-130毫米部分130-180毫米局部250毫米以上，并伴有阵风9-11级。

目前台风路径不确定性很大，我们将密切监视、加强分

析，滚动发布台风最新预报预警信息。



【农事建议】

1. **晚稻。**当前我市单季稻处于抽穗扬花期-灌浆期，连作晚稻处于拔节孕穗期，都是产量形成的关键时期，台风来临之前，应清沟理渠，保持沟渠畅通，开好平水缺，排除田间多余积水。台风过后，受淹的稻田在退水后要及时清洗稻叶上的泥浆，看苗补肥，增强稻株抗逆力，加快植株恢复生长。对抽穗扬花期的晚稻田间要保持浅水层，对灌浆期的晚稻保持畦面湿润。此外，台风、暴雨造成稻叶破损，病菌易从伤口侵入植株并迅速扩散传播，台风过后要加强对水稻病虫害预防和防治，特别要加强对细菌性病害如白叶枯病、细

菌性条斑病和稻飞虱的监测，一旦达到防治指标，及时选用对口农药喷洒，做到早发现，早治理。

2. 蔬菜。及时抢收成熟蔬菜。对于处于育苗、移栽期的蔬菜，台风将会影响移栽定植工作；靠近江湖水面区域风力大、持续时间长，请提前加固设施、修复受损棚膜，必要时拆膜保棚；提前清理沟渠，准备好排水设备。

3. 水产养殖。滩涂水产养殖场户要提前加固网箱、鱼塘，防止因台风带来的降水而遭大水冲刷受损，低洼地区鱼塘排水要畅通，并设置拦鱼防逃设施。

4. 果树和茶树。梨、葡萄、猕猴桃等处于果实成熟期，茶树处于秋稍期。台风期间大风可能会吹断枝干，造成落果。请提前采摘成熟水果，适当修剪树冠，幼树苗木要立支柱，对树体加强支撑。