



# 专题气象服务

太仓市气象局

[2020]第35期 2020年8月24日 17:15

## 受台风“巴威”外围影响，26日起持续高温天气有所缓解

### 一、高温回顾

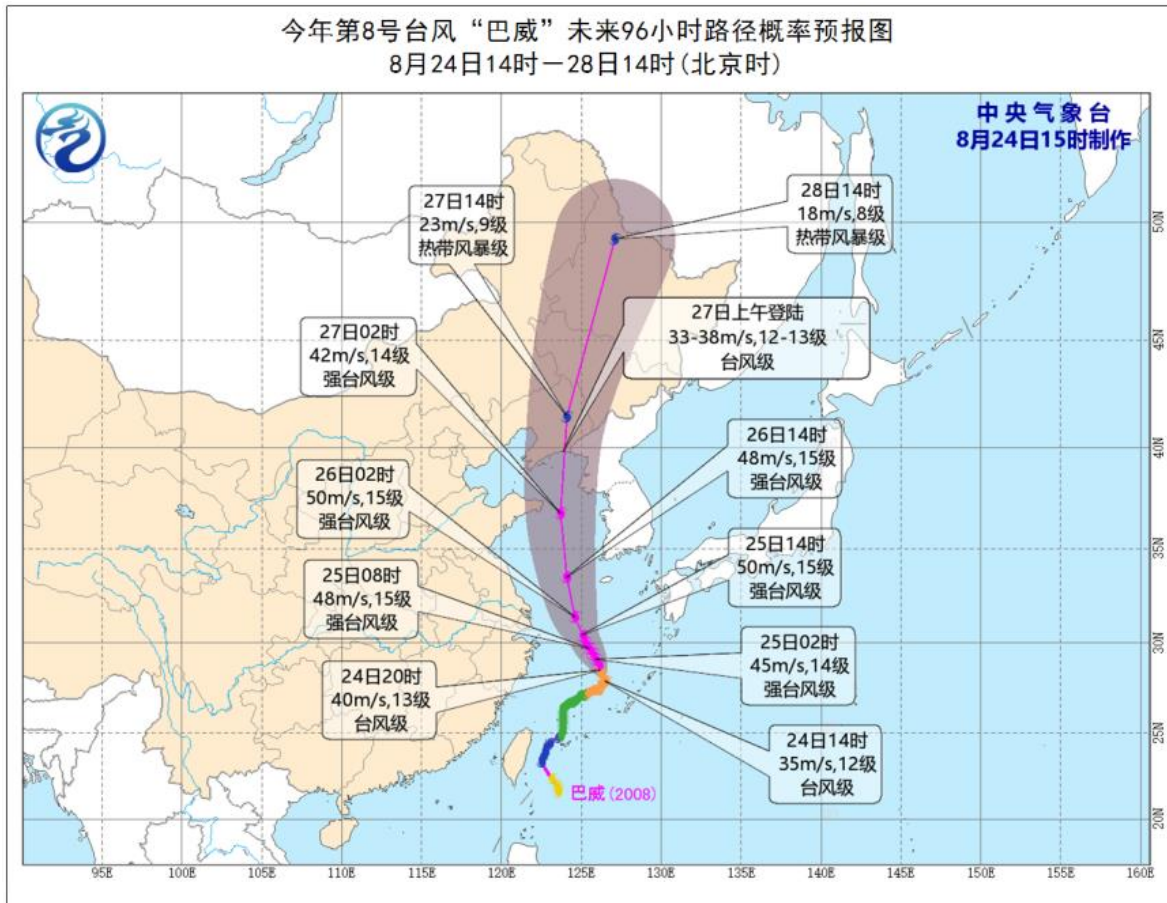
8月上旬以来我市出现持续晴热高温天气，截至8月24日，今年我市平均高温日数已达19天，较常年平均高温日数偏多8天，期间极端最高气温38.9℃（出现在娄东街道站，8月14日）。其中，8月1-3日、6-7日和9-17日我市出现大范围持续晴热高温天气。（详见下表）

表：2020年太仓国家气象观测站高温情况统计表

站点	国家站	双凤	沙溪	璜泾	浮桥	港区
高温日数(天)	16	24	14	15	17	10
高温极值(℃)	37.0	38.3	36.7	37.0	37.7	37.5
站点	浏河	高新区	科教新城	陆渡	娄东	城厢
高温日数(天)	10	24	25	24	24	23
高温极值(℃)	37.4	37.8	38.3	38.3	38.9	37.6

### 二、“巴威”影响预测

今年第8号台风“巴威”24日15时位于我市东南方向约670公里的东海南部海域，**将于25日夜里在东经124~125度越过我市同纬度近海北上**。预计“巴威”对我市总体影响偏轻，25日后期~26日白天受其外围影响，我市偏北风力可达5~7级、沿江地区阵风8级，并伴有阵雨天气；**26日起我市持续高温天气将有所缓解**。



台风“巴威”8月24日14时路径预报图

### 三、防御建议

1. 落实危旧房屋、简易工棚、设施农业、蔬菜大棚、户外广告牌、电力设施、旅游景区等设施的防大风措施。
2. 台风影响期间停止户外高空作业，水上船只及时回港避风，加固港口设施，防止船舶走锚、搁浅和碰撞。