

# 重要天气报告

内部资料

热带气旋专题气象汇报

仅供参考

舟山市气象局

2012年第020期

撰稿 赵海林

签发 刘爱民

## “布拉万”台风可能于 26-28 日严重影响我市

### 一、台风“布拉万”消息

今年第15号热带风暴“布拉万”，于8月20日下午在西北太平洋洋面上生成，21日早晨加强为强热带风暴，22日早晨加强为台风。今天8点钟“布拉万”中心位于定海东南方向大约1790公里的洋面上，就是在北纬19.8度，东经135.9度，中心气压965百帕，近中心最大风力有13级。目前台风中心正以每小时15公里左右的速度朝西北偏西方向移动，预计未来将继续朝西北偏西方向移动，强度继续加强，将于26日进入东海南部海域，最大可能于27日前后沿东经124度附近的舟山东部海域北上，也不排除穿过舟山海域或沿东经125度附近北上的可能性。

受台风“布拉万”的影响，预计从25日开始自南而北近外海各渔场风力将逐渐增大，26日起浙江近外海各渔场风力将先后增强到12级以上，台风中心经过的附近海面风力在15级以上。

“布拉万”将于26夜里—28日对我市及沿海造成严重影响，预计过程风力12-14级，过程雨量100毫米左右，局部150毫米以上。

### 二、天气影响分析及建议

由于“布拉万”强度强、范围大，未来将继续发展到强台风或超强台风，对各大渔场及我市沿海会产生严重影响，因此建议：

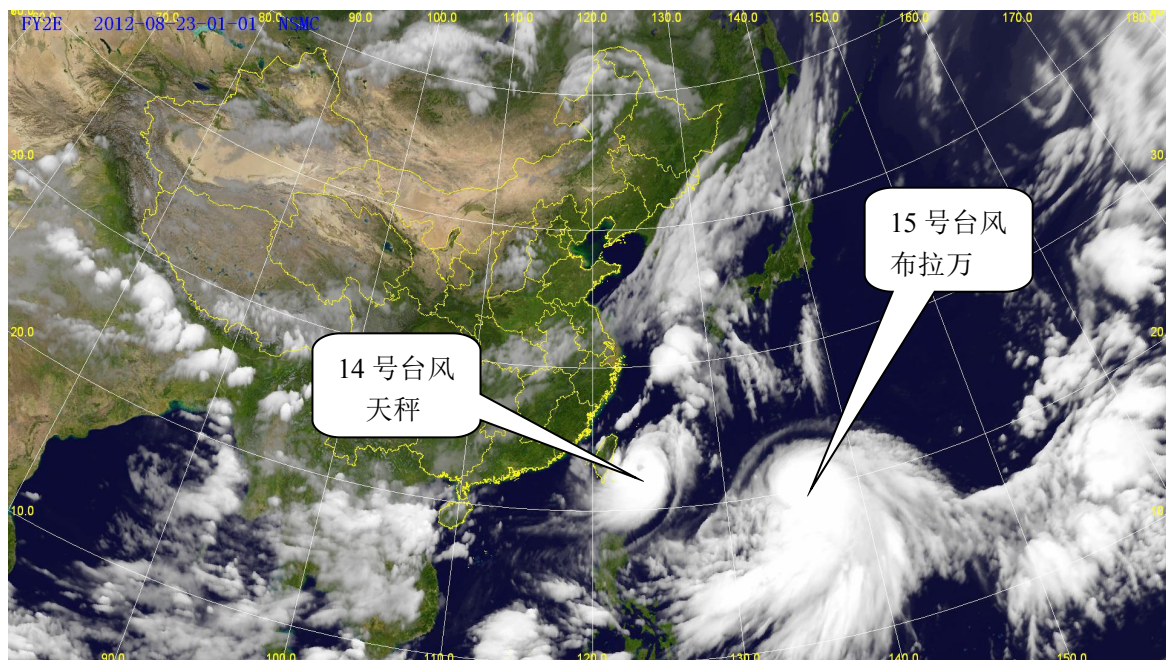
- 1、相关部门要及时组织做好出海船只和无动力船舶的避风工作。
- 2、渔农业设施、建筑工地等要提前做好大风、强降水的防范工作。

3、从目前“布拉万”动态分析，“布拉万”与14号台风“天秤”未来位置逐渐接近，由于双台风的相互作用，它们后期的移动路径及其对我市的影响尚存较大不确定性，需密切关注台风的后期动态。

一、8月23日8时“布拉万”台风移动路径预报图



二、23日9时卫星云图



2012年8月23日11时

呈：市委、市人大、市政府、市政协领导

报：市委办、市人大办、市府办、市政协办、市应急办、三防办

送：交通委、经信委、城乡建委、旅游委、海洋渔业局、国土局、港航局、海事局、农林局、安监局、水务局、卫生局、民政局、武警支队、团市委