

重大气象信息快报

(2020年9月15日)

陵水县气象局

第28期

签发人：周雪

南海热带低压将于16日前后生成 预计17日~19日本县有较强风雨

摘要：预计，9月16日前后在南海东南部海域将有热带低压生成，生成后向西北方向移动，18日靠近本岛南部海面。受该热带低压和弱冷空气共同影响，9月16日~19日白天，本县一带海面将有强风雨天气；17日夜间~19日白天，本县陆地将有较强降雨。热带低压生成后将很快靠近我省南部海面，南海东南部海域、三沙海域以及本岛四周海面的船只需迅速回港避风。相关部门请抓住机会做好水库蓄水工作，但需防范局地强降水引发的城乡积涝。

一、天气趋势预报

预计，9月16日前后在南海东南部海域将有热带低压生成，生成后向西北方向移动，18日靠近本岛南部海面（图1），强度加强。

受该热带低压和弱冷空气共同影响，9月16日~19日白天，本县一带海面将有强风雨天气；17日夜间~19日白天，本县沿海陆地将有较强降雨。

二、具体天气预报

（一）海洋方面：

本县一带海面，16日~17日风力5~6级、阵风7~8级，18日起风力加大到7~9级、阵风10~11级；19日夜间起风力逐渐减弱

到 5~6 级、阵风 7 级。

(二) 陆地方面:

9 月 17 日夜间~19 日白天, 本县将有大到暴雨、局地大暴雨。

预计, 9 月 17 日 20 时~9 月 19 日 20 时我县累计雨量为 100~180 毫米、局地 250 毫米(图 2)。

另外, 18 日本县沿海陆地将伴有 6~7 级、阵风 8 级大风。

三、防御建议

(一) 热带低压生成后将很快靠近我省南部海面, 南海东南部海域、三沙海域以及本岛四周海面的船只需迅速回港避风; 海岛旅游和水上项目需注意安全。

(二) 热带低压将给本县陆地带来明显降雨, 对本县影响总体利大于弊, 相关部门请抓住机会做好水库蓄水工作, 但需防范局地强降水引发的城乡积涝。

2020 年 9 月 15 日

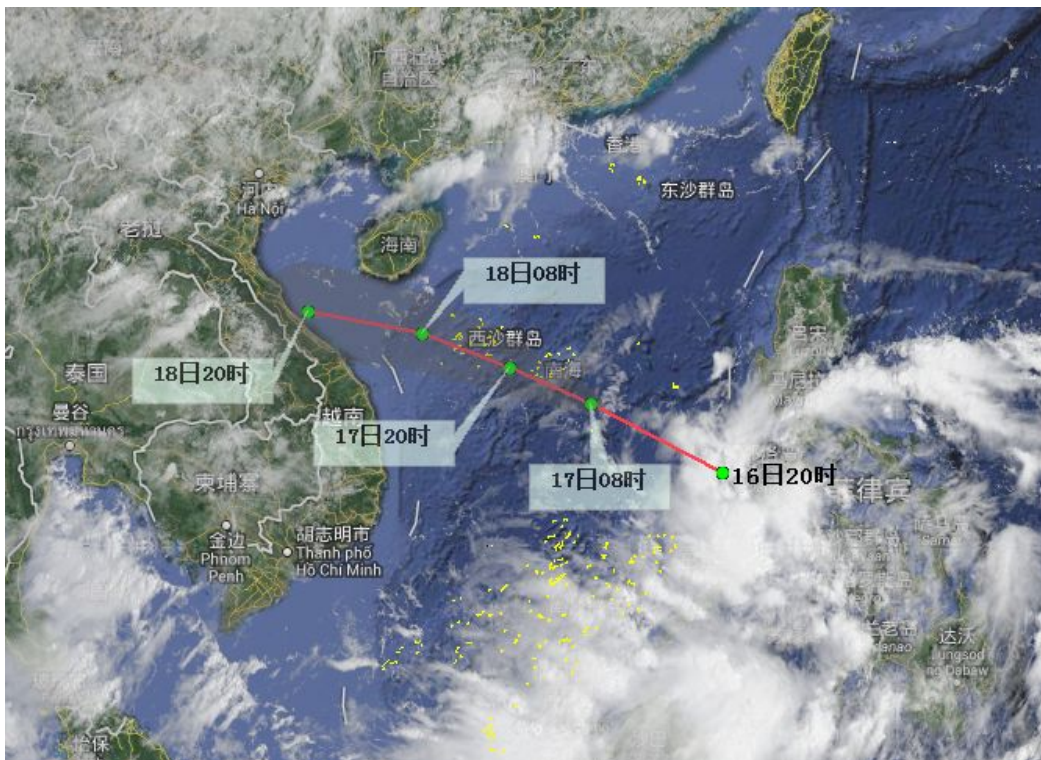


图1 南海热带低压可能生成位置及移动方向示意图

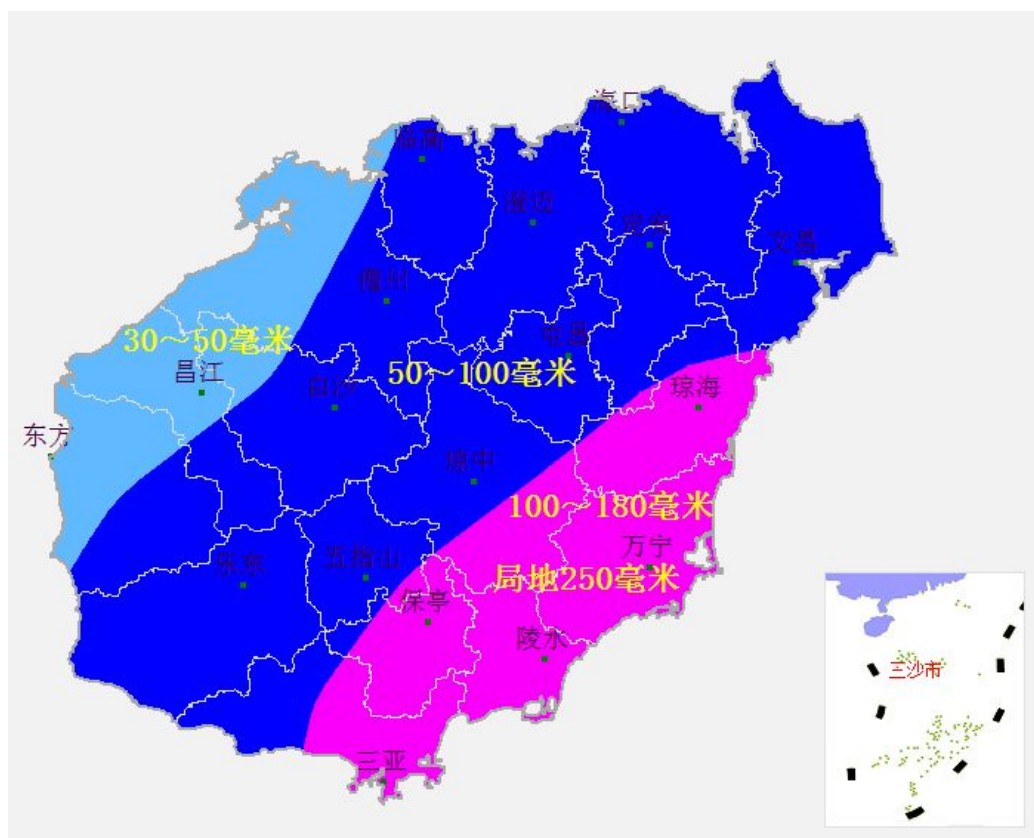


图2 2020年9月17日20时~9月19日20时过程累积雨量预报图