

重要气象信息报告

2024 年第 103 期

海南省气象局

2024 年 10 月 28 日

“潭美”已减弱为热带低压在越南沿岸和近海回旋 28 日至 30 日我省仍有强降水 部分海区伴有大风

(重大气象信息快报)

摘要：“潭美”已减弱为热带低压在越南中部沿岸及近海回旋少动。预计，受“潭美”和冷空气共同影响，28 日~30 日白天，海南岛琼海、万宁、屯昌、琼中、白沙、五指山、保亭和陵水等市县累积雨量 200~300 毫米、局地 400 毫米；西沙群岛各岛礁累积雨量 100~200 毫米。另外，海南岛西南部近海和南海中西部海面仍有大风天气。请继续做好船只安全管理，加强城市排涝、交通疏导及次生灾害风险防范工作。

一、“潭美”动态

今年第 20 号台风“潭美”已于 27 日 10 时 40 分前后在越南岷港与顺化交界附近沿海登陆，登陆时中心附近最大风力 9 级（23 米/秒）。27 日下午其强度由热带风暴级减弱为热带低压，28 日 05 时中心位于北纬 15.9 度、东经 108.2 度，也就是越南广南省境内（图

1)，中心附近最大风力 7 级（15 米/秒）。预计，“潭美”将在越南中部沿岸及近海回旋少动，强度逐渐减弱。

二、天气实况

10 月 25 日～27 日，三沙市的西沙和中沙群岛出现强风雨天气；26 日～27 日海南岛出现局地暴雨到大暴雨和较强阵风。

据统计，25 日 08 时～28 日 07 时，西沙和中沙群岛各岛礁雨量均超过 100 毫米，其中珊瑚岛和东岛雨量超过 200 毫米，最大为珊瑚岛 366.5 毫米，其中 25 日 20 时～26 日 20 时，珊瑚岛日降水量 344.2 毫米，突破当地 10 月日最大降水量极值（1975 年 10 月 4 日 291.1 毫米）；另外，西沙和中沙群岛各岛礁出现 12～14 级阵风，最大为琛航岛 14 级（42.4 米/秒）。

另外，26 日 08 时～28 日 07 时，海南岛琼中、三亚、五指山、保亭、琼海、陵水、万宁、白沙、文昌、海口和定安 11 个市县共 33 个乡镇（区）雨量超过 100 毫米，最大为琼中县中平镇 212.1 毫米（图 2）；本岛东部和南部沿海陆地出现 10～12 级阵风，最大为三亚市吉阳区 12 级（32.9 米/秒）。

三、具体天气预报

受“潭美”和冷空气共同影响，28 日～30 日白天，海南岛和西沙群岛仍将有强降水。

（一）陆地方面

28 日～30 日白天，海南岛大部地区有暴雨到大暴雨，西沙群岛各岛礁有暴雨。30 日夜间，强降水过程逐渐结束，海南岛以阵雨天气为主。

预计，28 日 08 时～30 日 20 时各地累积雨量：海南岛琼海、万宁、屯昌、琼中、白沙、五指山、保亭和陵水等市县 200～300 毫米、局地 400 毫米；海口、文昌、澄迈、定安、临高、儋州、昌江、乐

东和三亚等市县 140~200 毫米；东方等市县 80~140 毫米（图 3）。西沙群岛各岛礁 100~200 毫米。

（二）海洋方面

28 日~29 日，琼州海峡和本岛东部海面，西沙、中沙和南沙群岛附近海面，风力 6~7 级、阵风 8 级；北部湾海面、本岛西部和南部海面，风力 6~7 级、阵风 8~9 级。30 日起，各预报海区风力 5~6 级、阵风 7 级。

四、防御建议

（一）海南岛西南部近海和南海中西部海面仍有大风天气，请继续做好船只安全管理工作。

（二）28 日至 30 日白天，海南岛东部、中部地区和西沙群岛各岛礁仍有强降水天气，请有关部门加强城市排涝、交通疏导、次生灾害风险防范工作。

2024 年 10 月 28 日 7 时 30 分

今年第20号台风“潭美”未来12小时路径预报图
2024年10月28日05时-10月28日17时(北京时间)

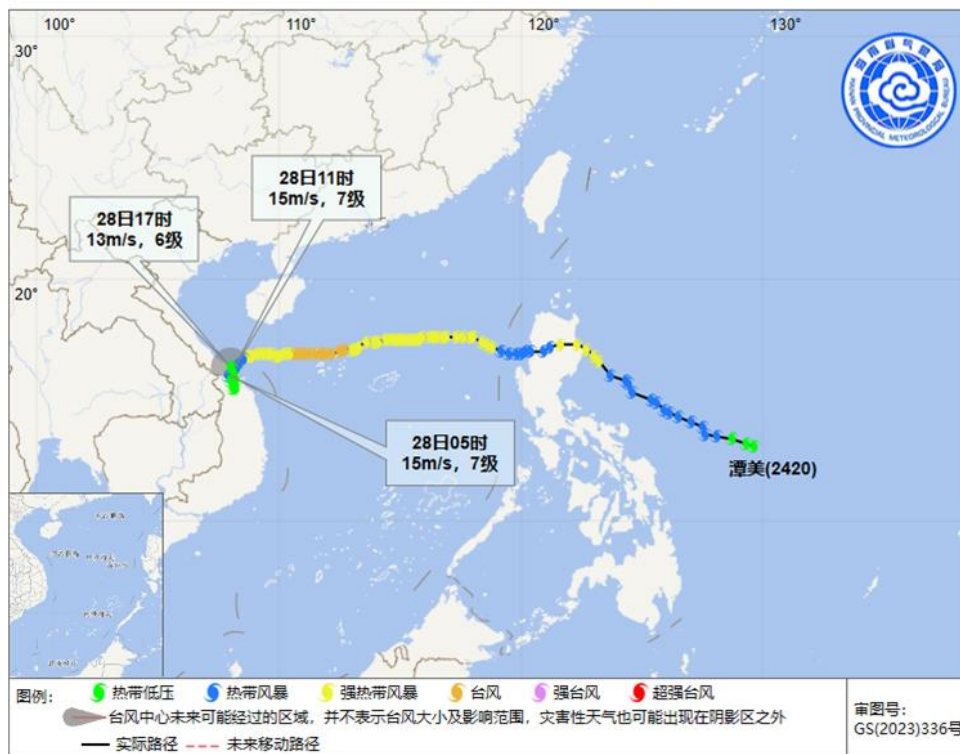


图1 “潭美”10月28日05时预报路径图

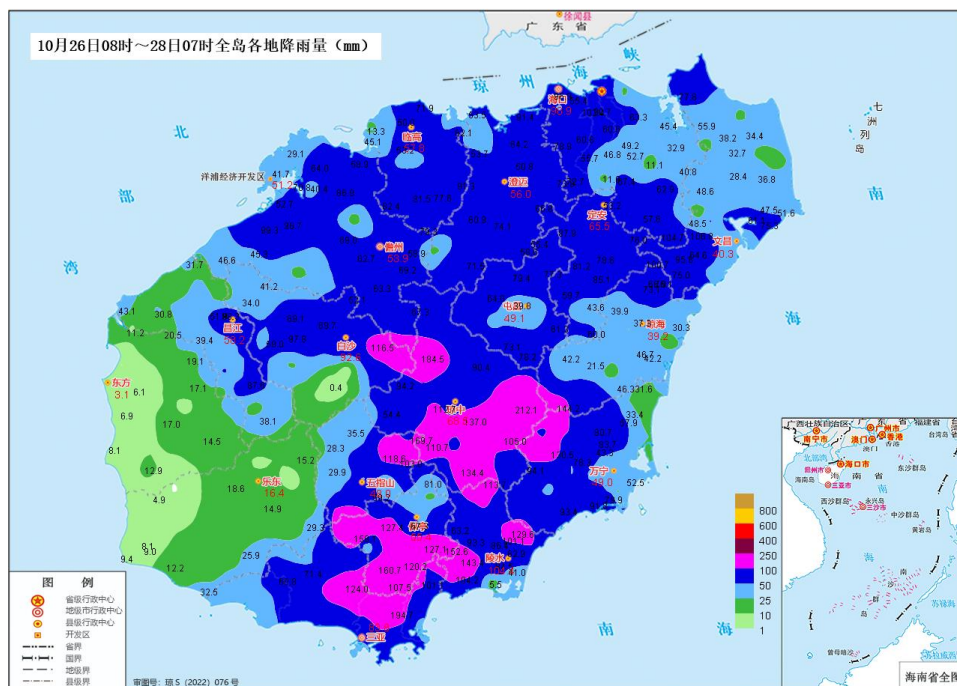


图2 2024年10月26日08时~28日07时全岛雨量
(单位:毫米; 图中红色数字为城区测站雨量, 黑色数字为乡镇自动站雨量)

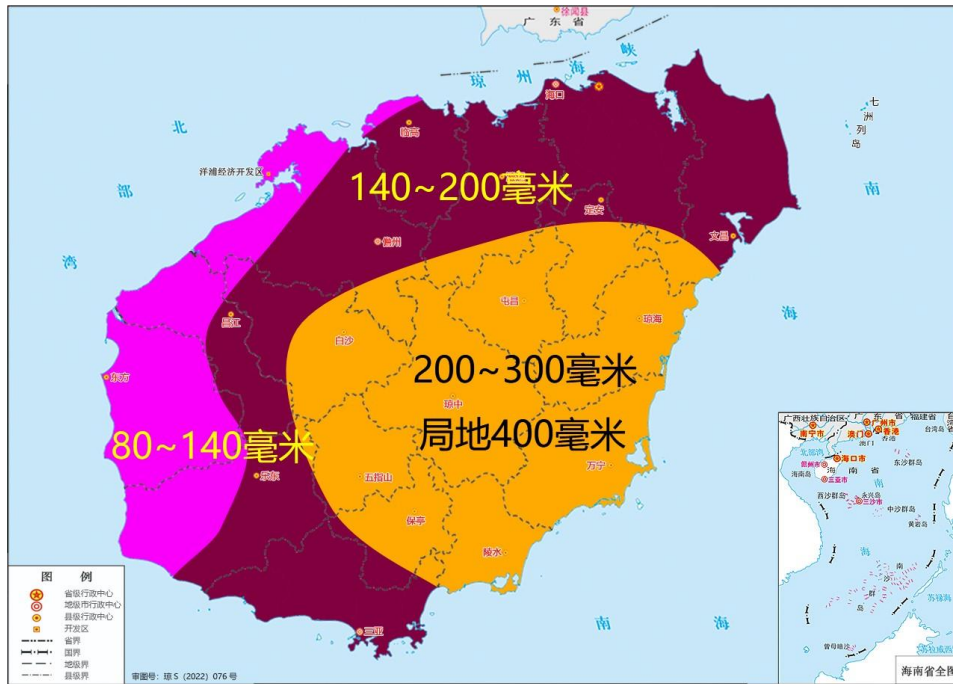


图 3 2024 年 10 月 28 日 08 时 ~ 30 日 20 时累积雨量预报图

报：冯飞、刘小明、巴特尔、倪强、尹丽波、谢京、陈怀宇、顾刚同志，省委、省政府总值班室，省人大、省政协，省应急管理厅、省水务厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省生态环境厅、省自然资源和规划厅、省海洋厅、海南海事局、省旅游和文化广电体育厅、省工业和信息化厅、省地震局、省公安厅、省民政厅、省住房城乡建设厅、省林业局、省卫生健康委、省通管局、省商务厅、省发展改革委、省退役军人事务厅、省消防救援总队等。