

海浪警报

时间：2025年07月19日08时

编号：20250718-02

签发：许炜铭

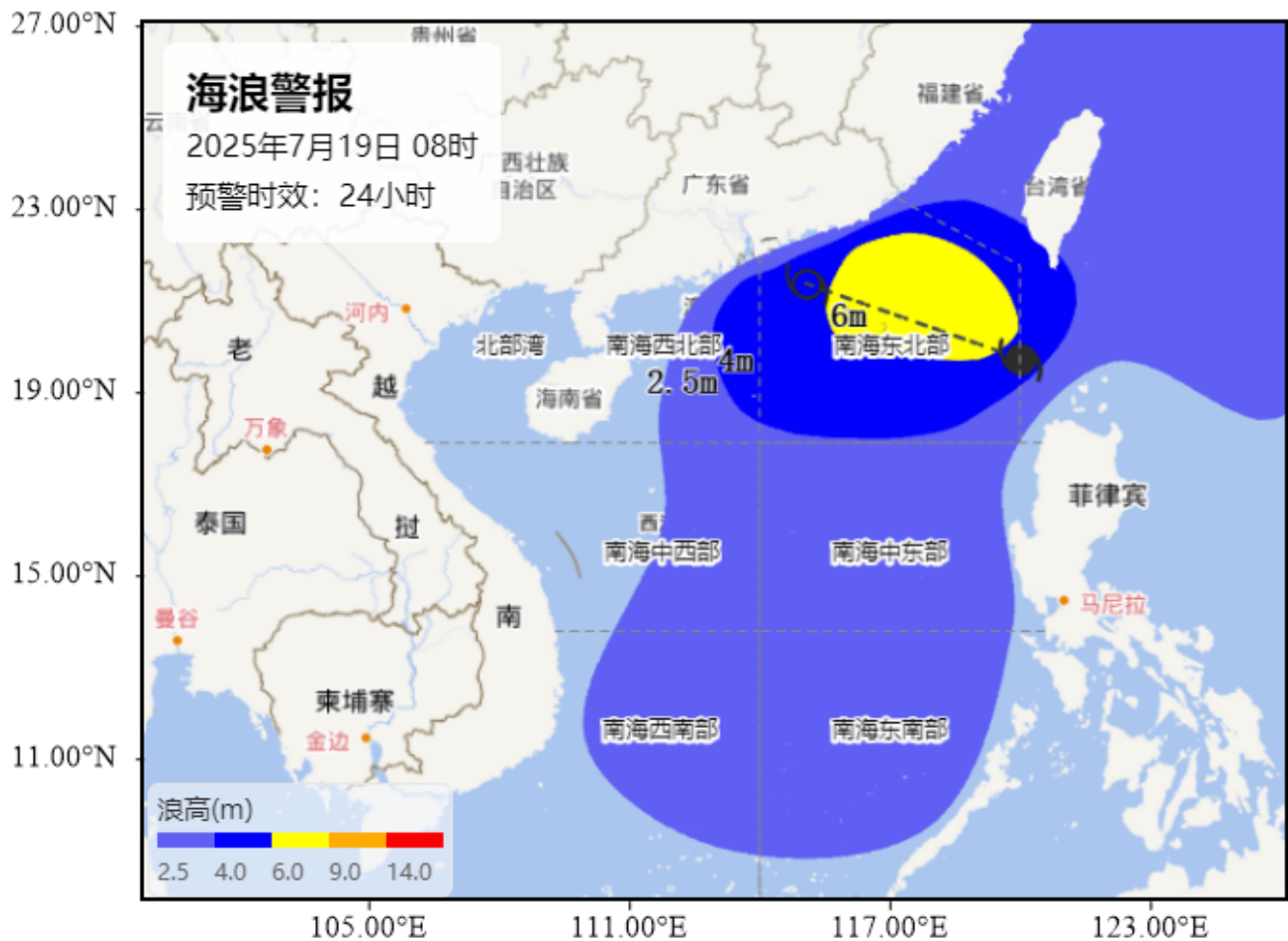
自然资源部南海预报减灾中心根据《海洋灾害应急预案》和《海洋观测预报管理条例》发布海浪黄色警报。

海浪警报（黄色）

受今年第6号台风“韦帕”（强热带风暴级）影响，预计19日中午至20日中午，南海东北部海域将出现4-7.5米的巨浪到狂浪区，该近海海域海浪预警级别为黄色；广东东部、中部近岸海域将出现2.5-4.4米的大浪到巨浪，该近岸海域海浪预警级别为黄色。请海上船只和沿海有关单位做好防浪避浪措施。

预报海域	有效波高 (米)	海况 等级	预报海域	有效波高 (米)	海况 等级
北部湾	0.6-1.6	4	巴士海峡	2.5-5.9	6
南海西北部	0.8-4.0	6	南海东北部	0.8-7.5	7
南海中西部	1.3-3.5	5	南海中东部	1.5-3.8	5
南海西南部	1.5-3.3	5	南海东南部	1.5-3.5	5
广东东部近岸	1.0-4.4	6	广东西部近岸	0.8-2.4	4
广东中部近岸	0.8-4.0	6			

注：无浪（0级）=0 微浪（1级）=0.1 $0.1 \leqslant$ 小浪（2级） <0.5 $0.5 \leqslant$ 轻浪（3级） <1.25
(单位：米) $1.25 \leqslant$ 中浪（4级） <2.5 $2.5 \leqslant$ 大浪（5级） <4.0 $4.0 \leqslant$ 巨浪（6级） <6.0 $6.0 \leqslant$ 狂浪（7级） <9.0
 $9.0 \leqslant$ 狂涛（8级） <14.0 $14.0 \leqslant$ 怒涛（9级）



备注:

海浪警报分级	说明
蓝色警报	受热带气旋或温带天气系统影响, 预计未来 24 小时受影响近岸海域出现 2.5 米至 3.5 米(不含)有效波高时, 应发布海浪蓝色警报。
黄色警报	受热带气旋或温带天气系统影响, 预计未来 24 小时受影响近岸海域出现 3.5 米至 4.5 米(不含)有效波高, 或者近海预报海域出现 6.0 米至 9.0 米(不含)有效波高时, 应发布海浪黄色警报。
橙色警报	受热带气旋或温带天气系统影响, 预计未来 24 小时受影响近岸海域出现 4.5 米至 6.0 米(不含)有效波高, 或者近海预报海域出现 9.0 米至 14.0 米(不含)有效波高时, 应发布海浪橙色警报。
红色警报	受热带气旋或温带天气系统影响, 预计未来 24 小时受影响近岸海域出现达到或超过 6.0 米有效波高, 或者近海预报海域出现达到或超过 14.0 米有效波高时, 应发布海浪红色警报。

发往: 自然资源部海洋预警监测司、自然资源部南海局、广东、广西、海南三省区（政府办公厅、应急管理局、自然资源厅）、国家海洋环境预报中心、广东省海洋预报台、海南省海洋预报台、广西海洋预报台、广州海岸电台、南海局所属各海洋中心（海洋站）

联系人: 李希茜

电话: 84220068

网址: <http://www.hyyb.org>