

2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析 第 8 期

一、水温状况

当前，影响阿根廷滑柔鱼传统渔场的福克兰寒流势力较往年逐渐增强，而巴西暖流的势力则较逐渐减弱，渔场的海表面温度稍有偏低。目前 40° S—50° S、55° —65° W 海域表温介于 9.71—20.25℃ 之间。

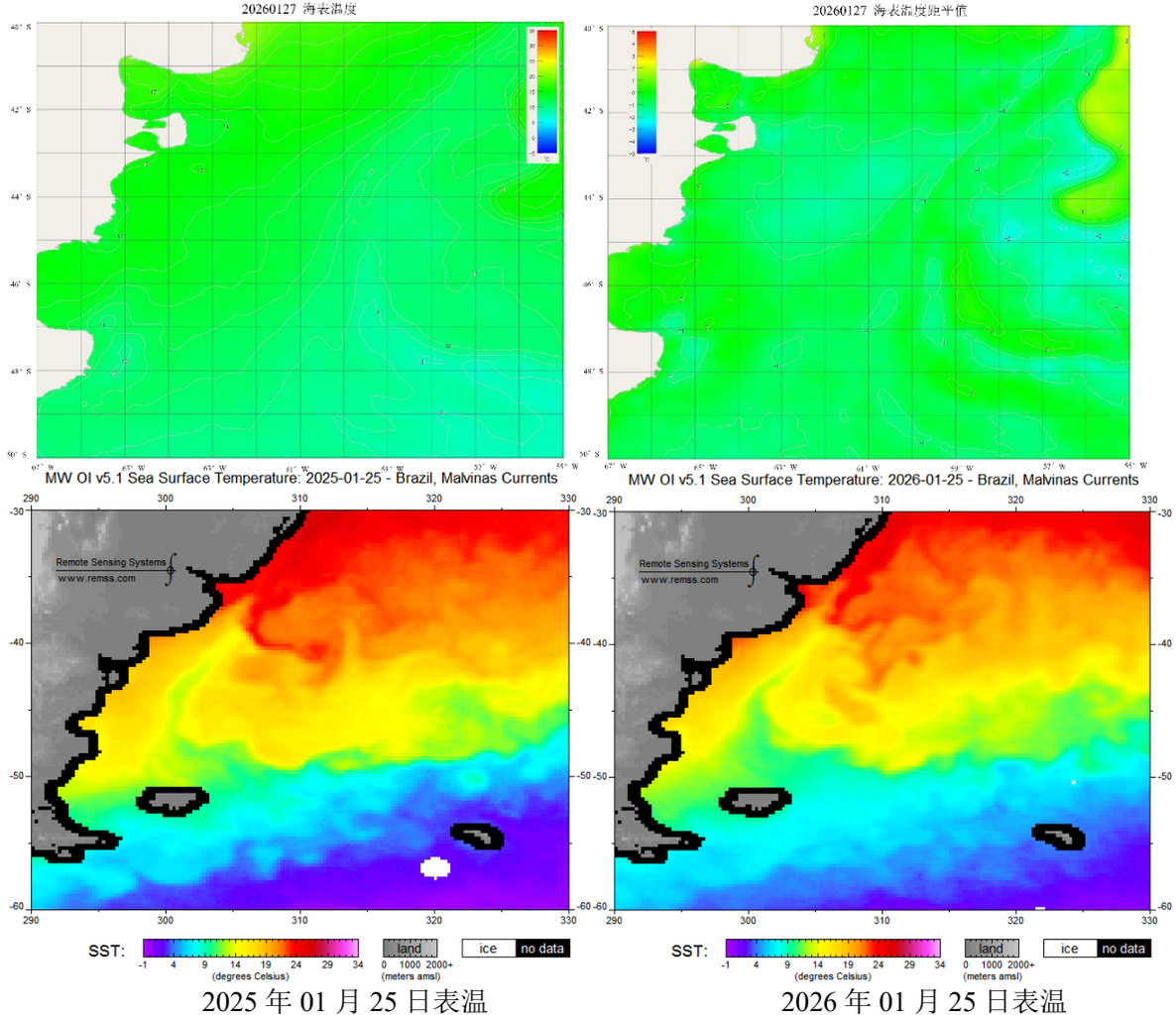


图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 01 月 18—2026 年 01 月 24 日表温分布图

	64.5W	63.5W	62.5W	61.5 W	60.5 W	59.5 W	58.5 W	57.5 W	56.5W	55.5W
40.5S	*	*	19.59	19.24	18.89	18.54	18.19	17.84	17.49	17.14
41.5S	16.3	17.36	20.25	17.66	17.63	17.6	17.57	13.35	17.62	16.96
42.5S	17.18	17.78	18.98	16.08	14.34	16.6	10.86	16.71	17.16	16.78
43.5S	17.71	17.15	17.71	16.22	13.81	13.64	14.88	15.44	16.4	16.6
44.5S	16.89	16.96	16.44	16.36	13.28	14.06	14.84	14.71	15.34	14.9
45.5S	15.94	15.95	15.17	16.5	12.75	13.67	13.21	14.61	14.74	14.3
46.5S	14.5	14.9	13.97	12.31	12.22	12.11	11.58	13.25	14.14	13.7
47.5S	14.09	13.85	12.91	11.94	11.69	11.12	10.85	12.52	13.54	13.1
48.5S	12.84	12.98	12.75	12.21	10.87	11.1	10.34	11.79	12.94	12.5
49.5S	11.97	12.29	12.11	11.7	11.64	10.7	10.57	9.71	12.34	11.9

二、海面高度距平分析

20260127 海面高度距平值

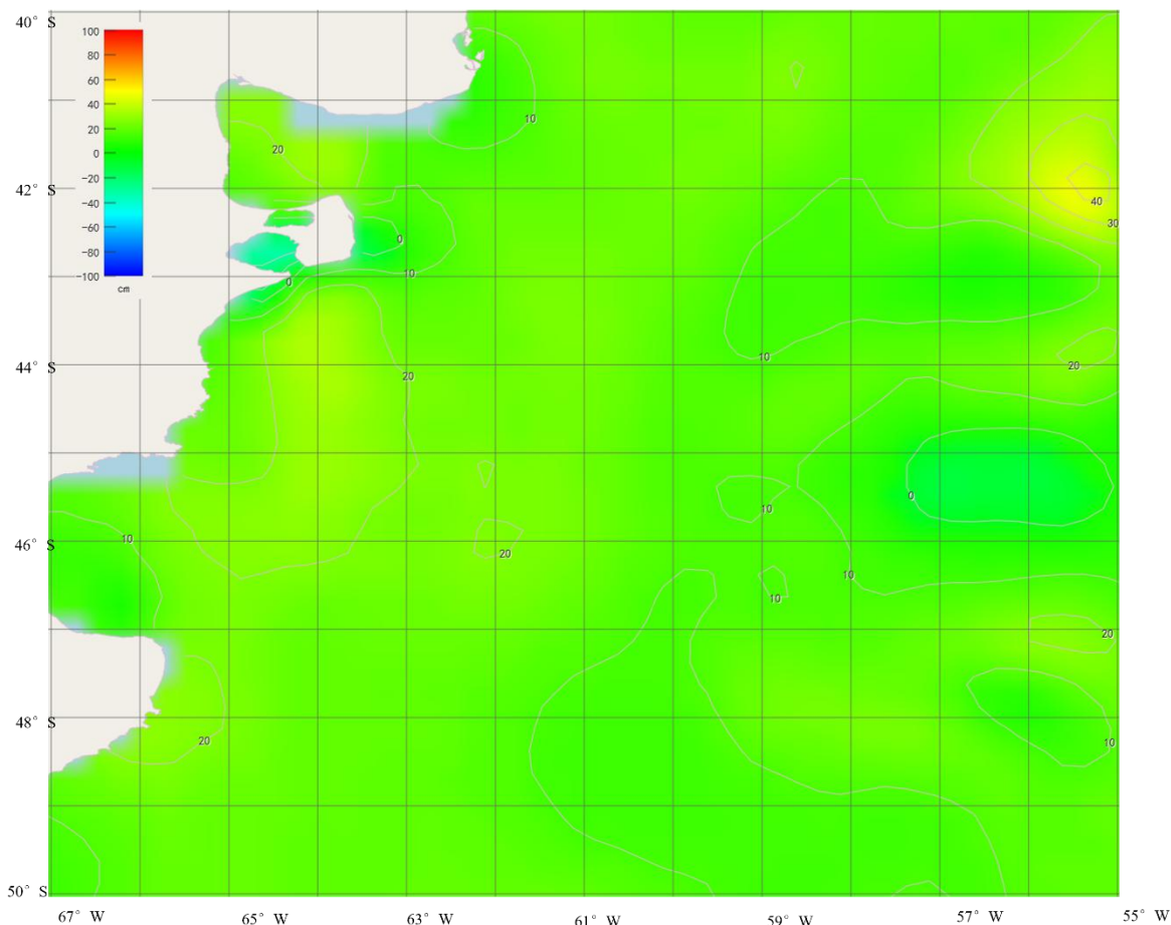


图 2 海面高度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 43°—45°S、61°—63°W；44°—46°S、57°—59°W 等海域有中等强度的冷水涡存在；在 46°—47°S、57°—59°W；42°—44°S、59°—61°W 等海域有中等范围的暖水涡存在，通常在冷暖水涡交界处容易形成渔场。

二、渔情分析

根据目前海况分析，传统作业渔场的水温较往年基本稍有偏低，渔场的形成条件正常。研究表明，1 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 11~12℃，建议作业海域为 45°—46°S、60°—61°W 等附近海域。