

2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

第 4 期

一、水温状况

当前，巴西暖流势力较往年稍强、福克兰寒流势力则相对稍弱，水温条件有利于渔场的形成。当天在 40° S— 50° S, 55° — 65° W 海域，表温介于 7.71 — 18.41 °C 之间。

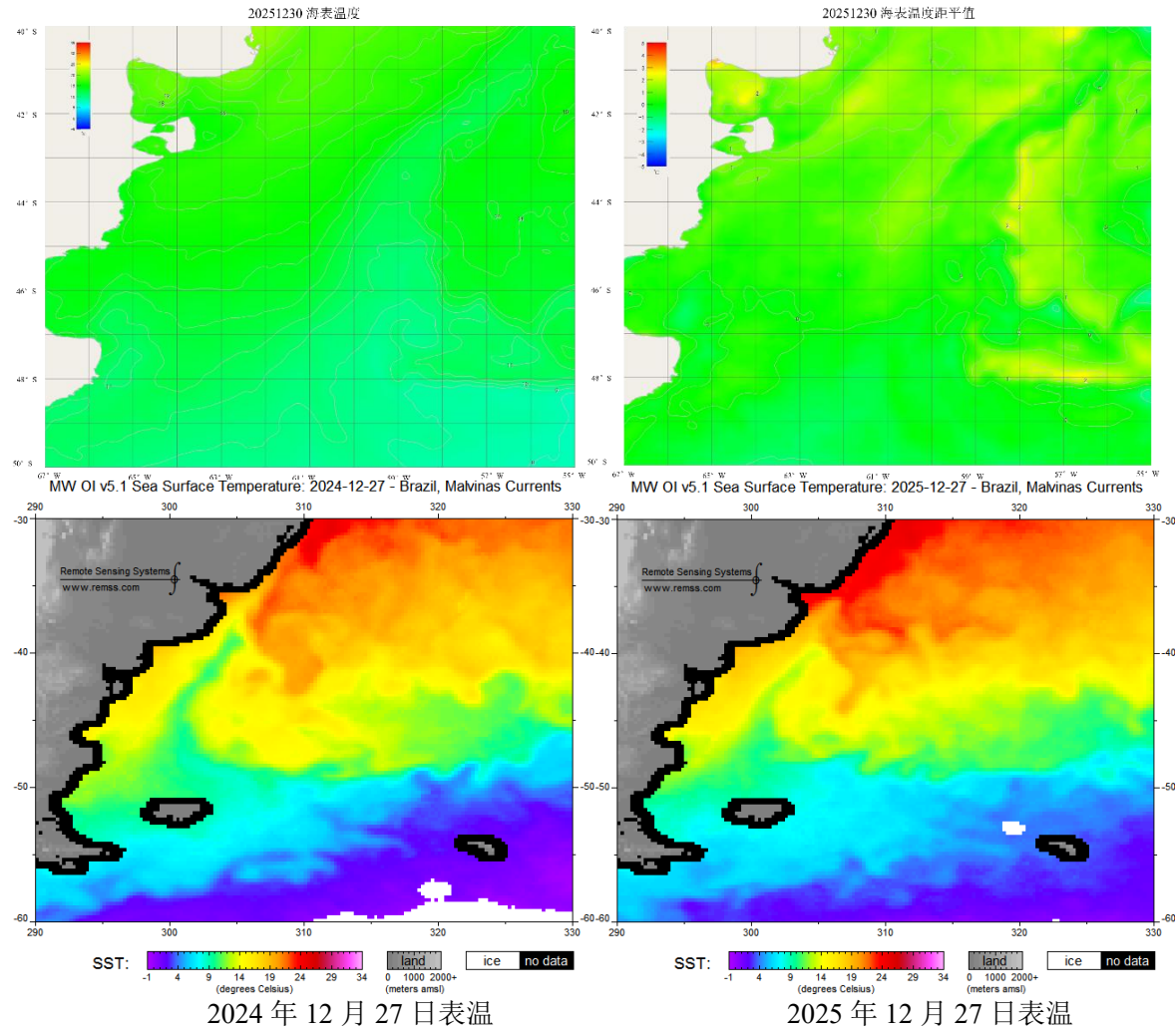


图 1 表温分布图

表 1. 2025 年 12 月 21—2025 年 12 月 27 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	*	*	18.10	18.41	17.48	16.55	16.03	14.26	12.55	15.44
41.5S	16.33	15.93	17.39	17.47	16.43	15.82	13.42	11.82	14.21	14.35
42.5S	16.44	16.62	16.45	16.07	15.18	12.42	14.30	14.89	14.80	15.46
43.5S	16.31	15.90	15.60	15.32	13.35	12.03	14.45	13.98	14.11	14.03
44.5S	15.17	15.10	14.50	14.34	11.75	10.40	12.12	14.47	13.99	13.21
45.5S	14.67	14.10	13.52	12.85	11.07	10.49	12.99	13.29	13.24	11.65
46.5S	12.87	12.76	12.05	10.88	10.35	10.64	10.76	11.26	11.82	12.53
47.5S	12.34	11.52	10.80	10.16	9.86	10.98	10.46	11.95	10.25	11.29
48.5S	10.76	10.54	10.12	9.76	9.55	9.64	9.05	10.88	8.35	7.71
49.5S	9.53	9.37	9.37	9.03	9.60	8.98	8.66	8.10	7.84	7.94

二、海面高度距平值分析

20251230 海面高度距平值

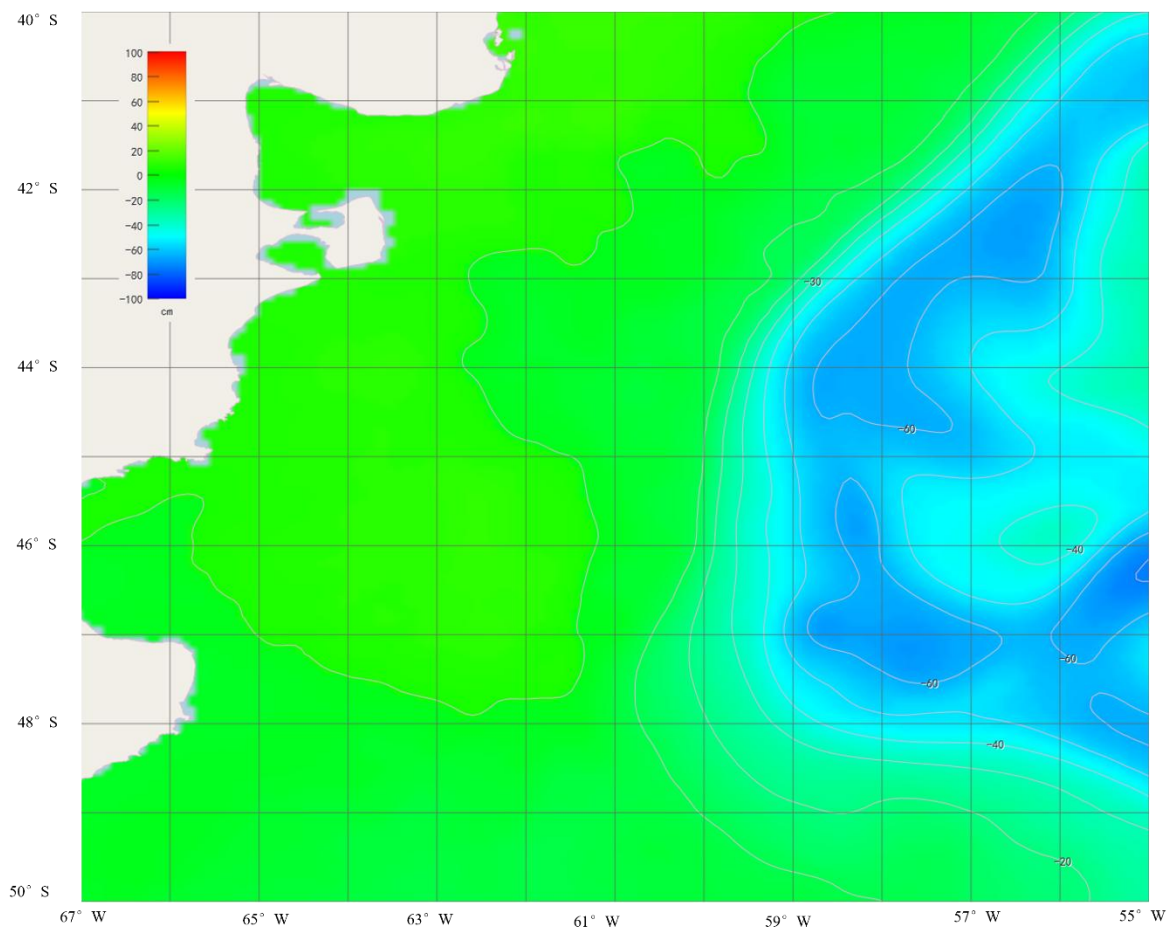


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在 $46^{\circ}\text{--}47^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}\text{--}58^{\circ}\text{W}$ 等海域有弱强度的冷水涡存在；在 $44^{\circ}\text{--}46^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}\text{--}58^{\circ}\text{W}$ ； $47^{\circ}\text{--}48^{\circ}\text{S}$ 、 $56^{\circ}\text{--}58^{\circ}\text{W}$ 等海域有大强度暖水涡存在，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，12月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为 $10\text{--}12^{\circ}\text{C}$ ，建议作业海域为 $45^{\circ}\text{--}46^{\circ}\text{S}$ 、 $60^{\circ}\text{--}61^{\circ}\text{W}$ 等附近海域。