

# 2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 13 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稍强，而巴西暖流的势力则较往年稍弱，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 7.81—20.55℃ 之间。

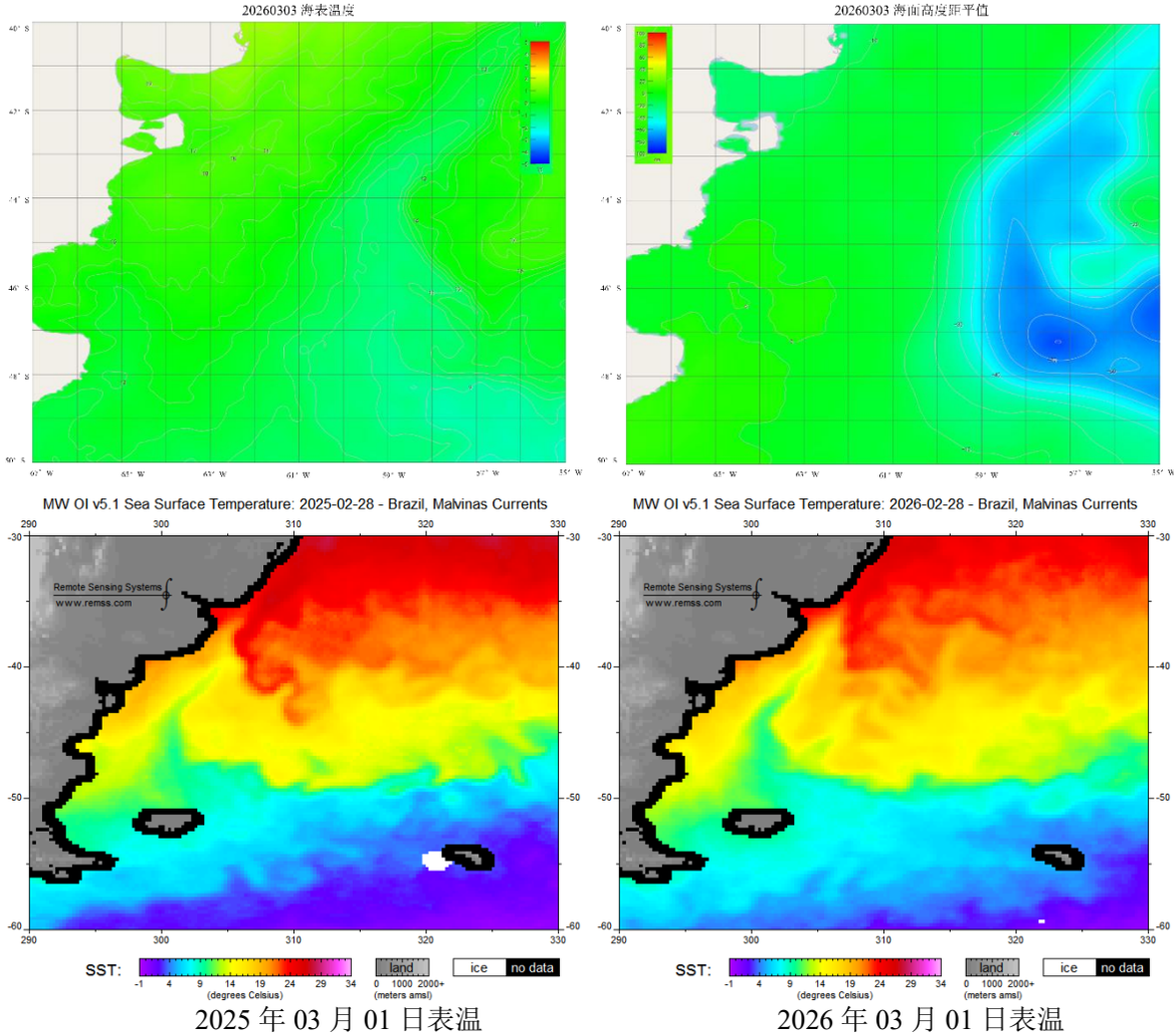


图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 02 月 22—2026 年 02 月 28 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	*	*	20.55	19	19.16	17.72	15.67	13.35	14.74	18.13
41.5S	17.65	17.76	17.78	18.74	18.1	17.21	13.35	12.24	15.9	17.94
42.5S	17.7	17.96	18.39	18.04	15.82	12.41	11.43	15.97	16.22	17.77
43.5S	17.95	17.32	16.77	15.87	13.23	10.35	15.12	15.68	16.06	16.95
44.5S	16.93	16.59	16.21	14.41	12.03	10.76	14.09	15.72	17.4	17.7
45.5S	15.98	15.7	15.26	13.69	11.84	10.12	11.03	15.08	14.68	13.67
46.5S	15.02	15.15	13.73	13.27	11.09	10.08	10.59	12.88	13.07	14.19
47.5S	14.19	14	13.02	12.12	11.01	9.62	9.77	11.42	11.05	12.61
48.5S	14.01	13.48	12.41	12.11	10.85	10.09	9.68	9.62	8.81	8.75
49.5S	12.33	12.02	11.87	11.6	11.31	10.7	9.94	9.56	9.37	7.81

## 二、海面高度距平值分析

20260303 海表温度距平值

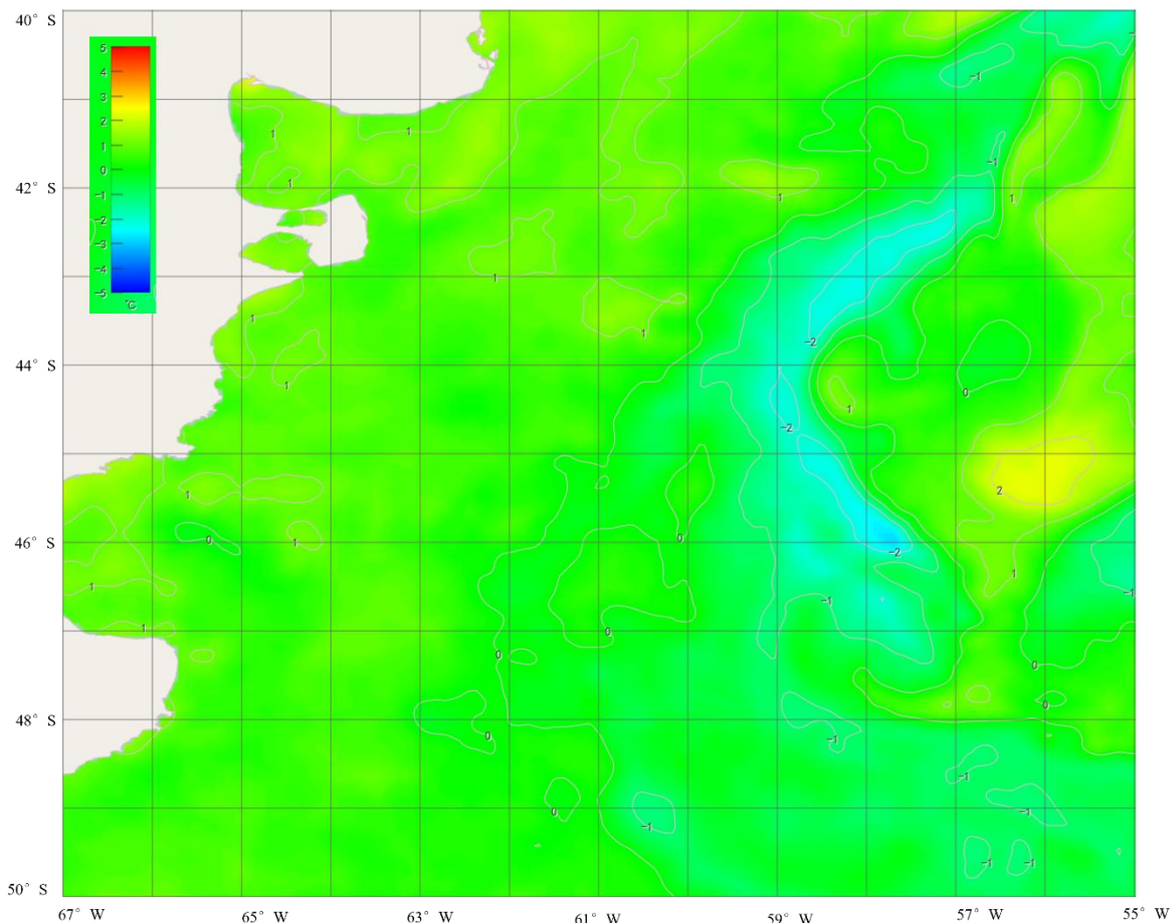


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在  $44^{\circ}\text{--}46^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}\text{--}59^{\circ}\text{W}$ ； $46^{\circ}\text{--}47^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}\text{--}59^{\circ}\text{W}$  等海域有中等强度的冷水涡存在；在  $43^{\circ}\text{--}44^{\circ}\text{S}$ 、 $60^{\circ}\text{--}62^{\circ}\text{W}$ ； $44^{\circ}\text{--}46^{\circ}\text{S}$ 、 $55^{\circ}\text{--}57^{\circ}\text{W}$  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，3 月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为  $12\sim 14^{\circ}\text{C}$ ，建议作业海域为  $45^{\circ}\text{--}47^{\circ}\text{S}$ 、 $60^{\circ}\text{--}61^{\circ}\text{W}$  等附近海域。