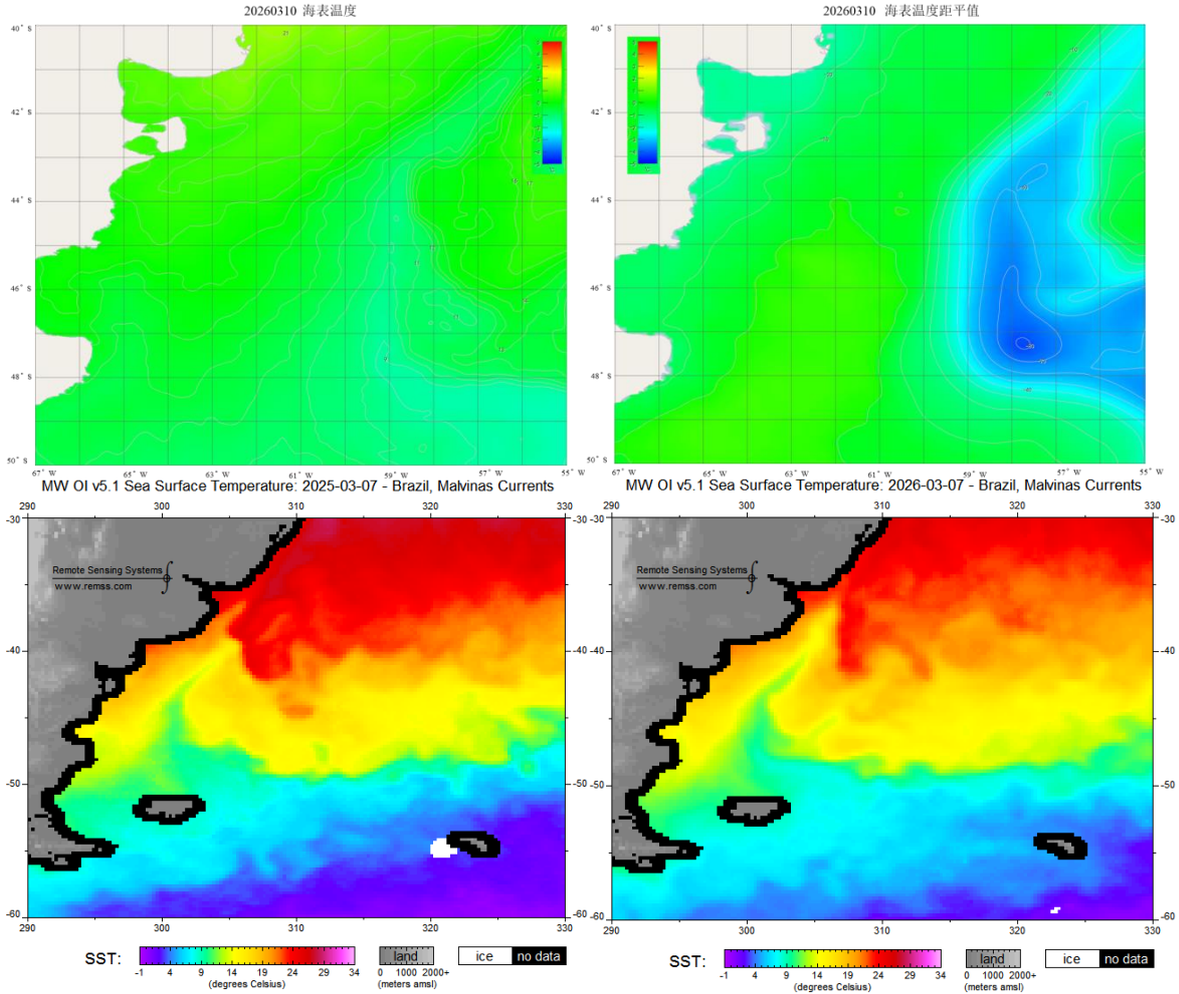


# 2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 14 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相对较强，而巴西暖流的势力则较往年相对较弱，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 8.13—19.89℃ 之间。



2025 年 03 月 07 日表温

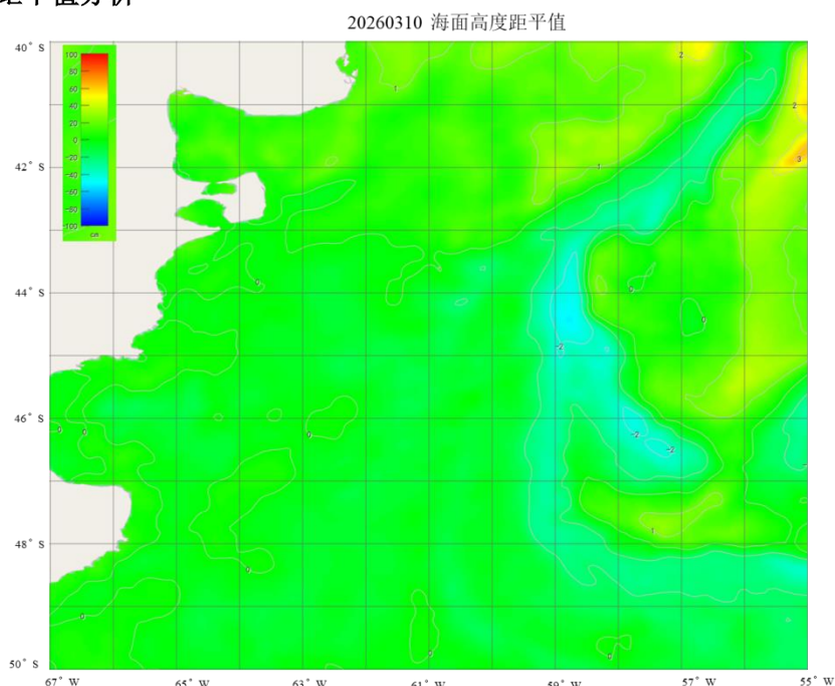
2026 年 03 月 07 日表温

图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 03 月 01—2026 年 03 月 07 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	*	*	19.89	18.32	18.36	17.45	16.50	15.17	12.15	18.62
41.5S	17.68	17.95	17.68	18.07	17.78	16.17	13.82	11.63	16.40	17.72
42.5S	17.13	17.66	17.56	17.46	16.05	12.61	12.68	15.28	17.56	17.34
43.5S	17.15	17.02	16.42	14.91	13.34	10.60	14.96	15.32	15.62	17.45
44.5S	16.36	15.77	15.08	14.23	12.51	9.83	12.07	15.39	16.63	16.70
45.5S	15.06	15.46	14.61	13.72	11.54	9.61	11.19	14.47	14.45	12.93
46.5S	14.52	14.48	13.53	12.03	10.91	9.29	11.05	11.10	13.13	13.34
47.5S	13.70	13.22	12.56	11.75	10.92	8.97	10.26	10.64	11.10	12.14
48.5S	12.70	12.25	11.80	11.39	10.85	9.73	8.99	9.04	8.41	8.26
49.5S	11.13	11.19	11.24	10.94	10.56	10.64	9.83	9.13	8.88	8.13

## 二、海面高度距平值分析



根据海表温度距平值分析,目前在  $43^{\circ}\text{--}45^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}\text{--}60^{\circ}\text{W}$ ;  $45^{\circ}\text{--}46^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}\text{--}60^{\circ}\text{W}$ ;  $46^{\circ}\text{--}48^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}\text{--}60^{\circ}\text{W}$  等海域有中等强度的冷水涡存在; 在  $47^{\circ}\text{--}48^{\circ}\text{S}$ 、 $56^{\circ}\text{--}59^{\circ}\text{W}$ ;  $41^{\circ}\text{--}43^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}\text{--}60^{\circ}\text{W}$  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。

鱿钓技术组  
HY-1B 渔情预报业务化运行小组  
2026年03月10日