

# 2025-2026 阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 6 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弱，而巴西暖流的势力则较往年稍强，渔场的海表面温度稍有偏高。目前  $40^{\circ}$  S— $50^{\circ}$  S,  $55^{\circ}$  — $65^{\circ}$  W 海域表温介于  $7.77$ — $19.33$  °C 之间。

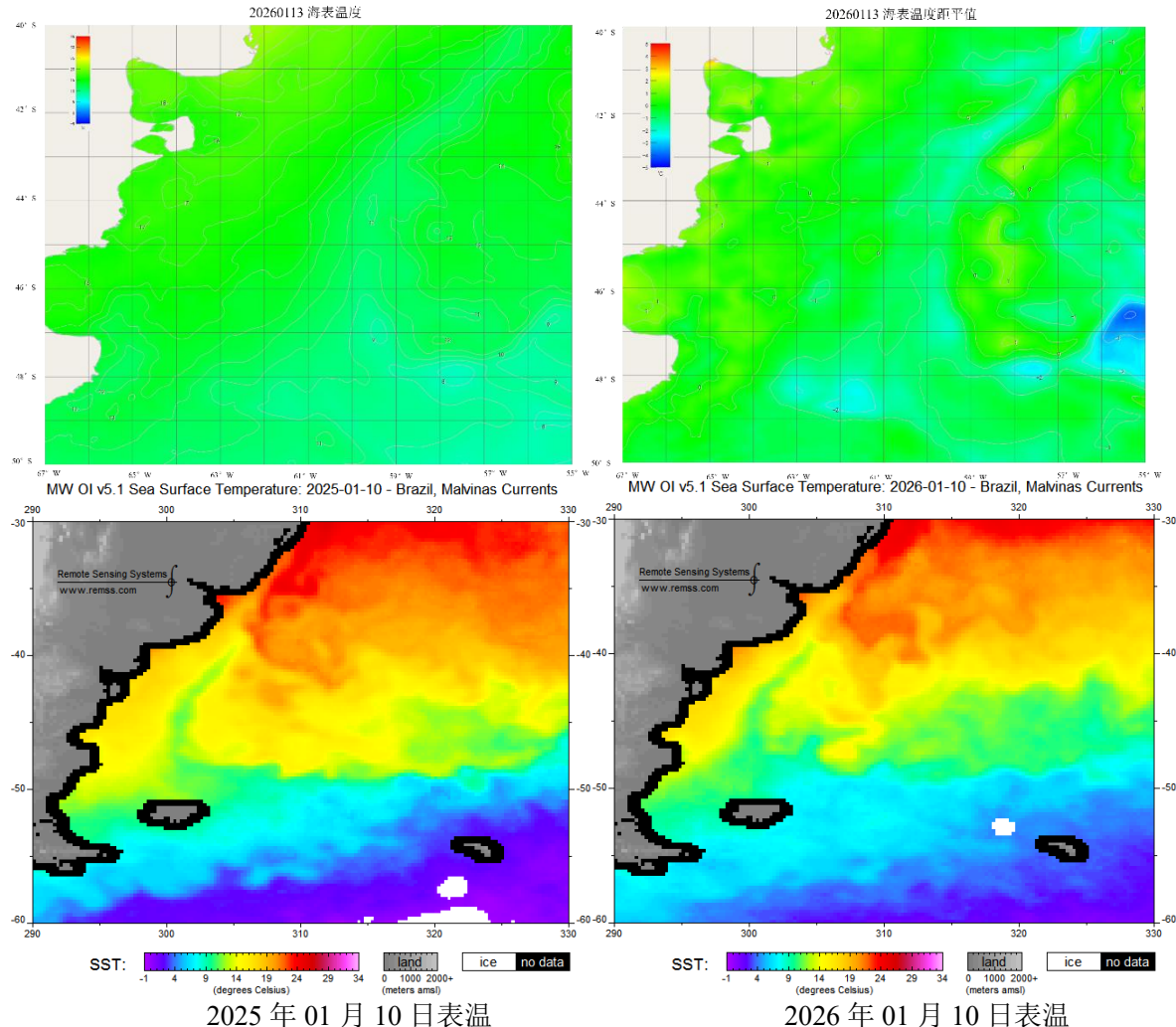


图 1 表温分布图

表 1. 2026 年 01 月 04—2026 年 01 月 10 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
<b>40.5S</b>	*	*	19.33	18.48	17.62	15.06	13.92	13.02	14.04	15.67
<b>41.5S</b>	17.38	16.55	17.05	17.27	15.70	15.10	11.59	13.03	14.67	16.88
<b>42.5S</b>	16.75	16.88	16.97	15.60	14.09	11.32	13.74	14.65	15.03	16.21
<b>43.5S</b>	16.61	16.30	15.98	14.92	12.24	11.41	12.34	13.22	13.88	14.31
<b>44.5S</b>	16.07	15.84	14.92	13.50	11.37	11.74	13.12	12.76	13.32	13.31
<b>45.5S</b>	15.16	14.50	14.21	12.80	10.83	11.61	12.55	12.59	12.79	12.14
<b>46.5S</b>	14.19	14.08	12.54	11.43	10.16	10.84	12.30	11.20	11.16	12.09
<b>47.5S</b>	13.33	12.35	11.53	10.60	10.12	9.56	8.68	9.64	10.13	10.69
<b>48.5S</b>	11.79	11.33	10.96	10.85	9.92	9.53	9.44	8.25	8.34	8.36
<b>49.5S</b>	11.03	10.85	10.73	10.94	10.47	9.17	8.17	7.77	8.14	7.90

## 二、海面高度距平值分析

20260113 海面高度距平值

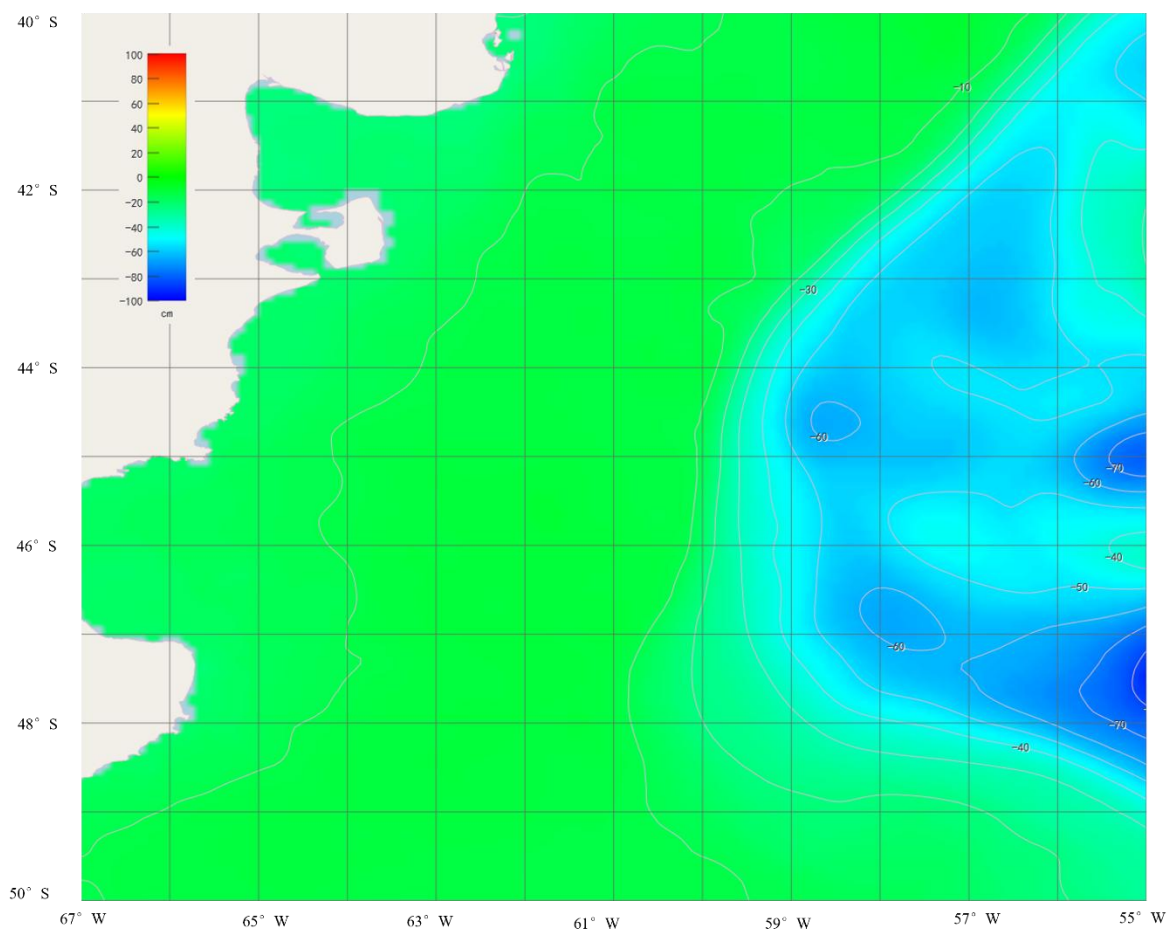


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，目前在  $46^{\circ}\text{--}48^{\circ}\text{S}$ 、 $59^{\circ}\text{--}60^{\circ}\text{W}$ ； $48^{\circ}\text{--}49^{\circ}\text{S}$ 、 $61^{\circ}\text{--}63^{\circ}\text{W}$  等海域有中等强度的冷水涡存在；在  $41^{\circ}\text{--}43^{\circ}\text{S}$ 、 $57^{\circ}\text{--}59^{\circ}\text{W}$ ； $44^{\circ}\text{--}46^{\circ}\text{S}$ 、 $58^{\circ}\text{--}59^{\circ}\text{W}$  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高，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  $11\text{--}12^{\circ}\text{C}$ ，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。