

# 2025 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（09 期）

## 一. 表温分析

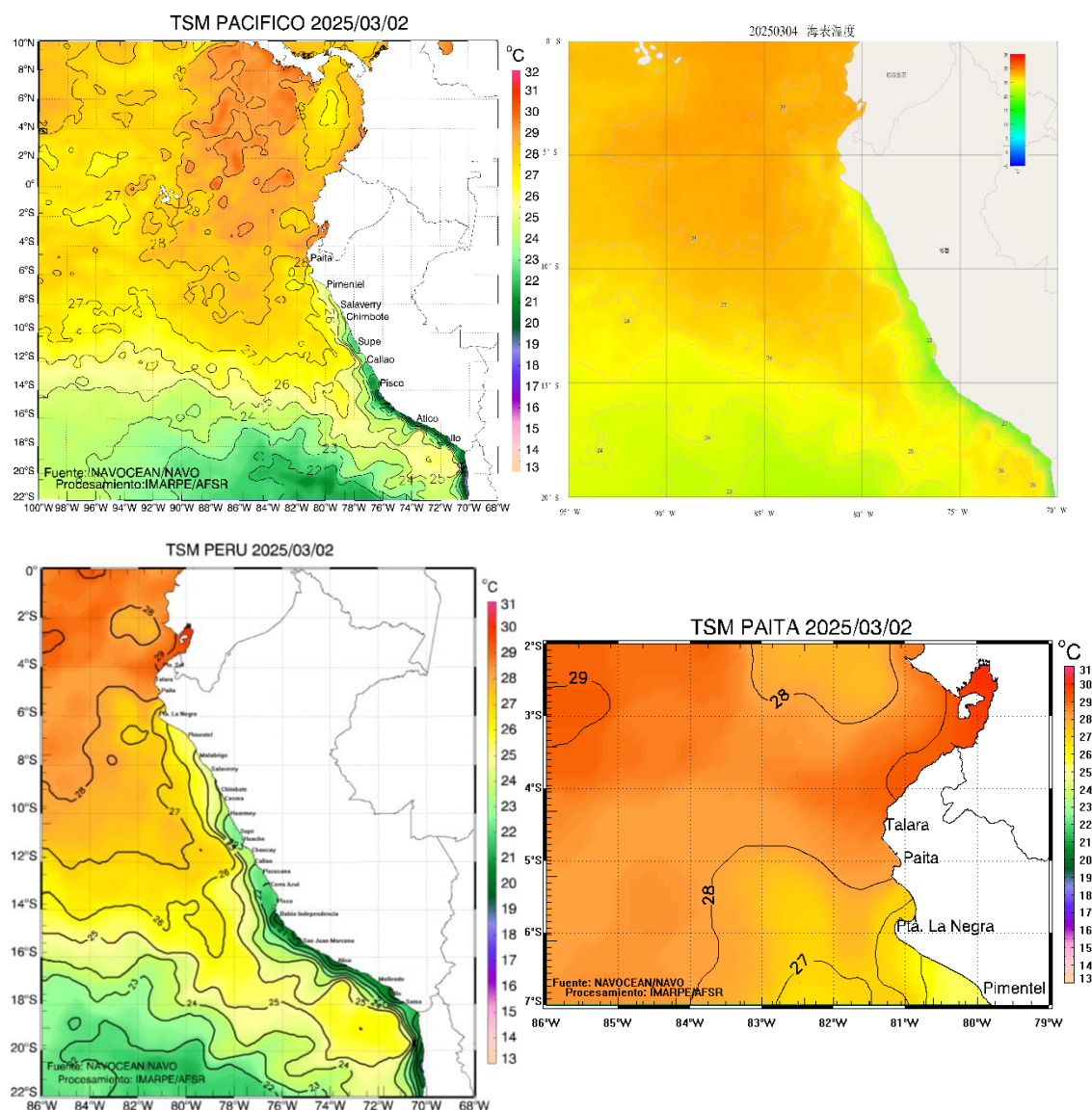


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿岸和公海表温都较正常年份偏高；秘鲁北部和中部沿岸和公海表温也较正常年份偏高；智利海域，沿岸海域表温较正常年份偏低，公海大部分海域表温较正常年份偏高。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 21.66°C-29.7°C 之间。

表 1. 2025 年 02 月 23 日—2025 年 03 月 01 日表温分布图

	84.5	83.5	82.5	81.5	80.5	79.5	78.5	77.5	76.5	75.5
5.5	28.53	28.56	27.92	27.65	*	*	*	*	*	*
6.5	28.28	28.16	27.85	26.91	26.86	24.45	*	*	*	*
7.5	28.70	28.11	28.13	27.65	26.48	25.10	*	*	*	*

8.5	28.03	28.12	28.37	28.01	27.05	25.19	23.97	*	*	*
9.5	27.93	28.07	27.69	27.76	27.24	26.97	23.51	*	*	*
10.5	27.54	27.61	27.38	27.60	27.59	27.21	26.83	23.50	*	*
11.5	27.30	27.54	27.10	27.17	27.12	27.19	26.98	26.29	*	*
12.5	26.55	26.94	26.58	26.60	26.64	26.78	25.82	25.13	21.66	*
13.5	26.26	26.59	25.43	26.07	26.64	26.06	26.45	25.28	22.77	*
14.5	25.07	25.26	25.39	25.07	26.00	26.03	26.20	25.21	23.64	22.33
15.5	24.20	24.76	24.84	24.39	24.58	24.87	26.16	25.92	24.81	23.84
16.5	23.08	24.07	23.95	23.72	24.43	25.34	25.50	25.79	25.19	25.64
17.5	22.92	23.36	23.63	23.25	24.70	24.27	24.52	25.33	25.30	25.03
18.5	22.58	22.71	22.51	22.89	23.09	23.21	23.24	24.85	25.05	24.46
19.5	22.37	22.38	22.19	22.17	22.37	22.36	23.33	23.96	23.41	23.96

## 二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2025/03/02

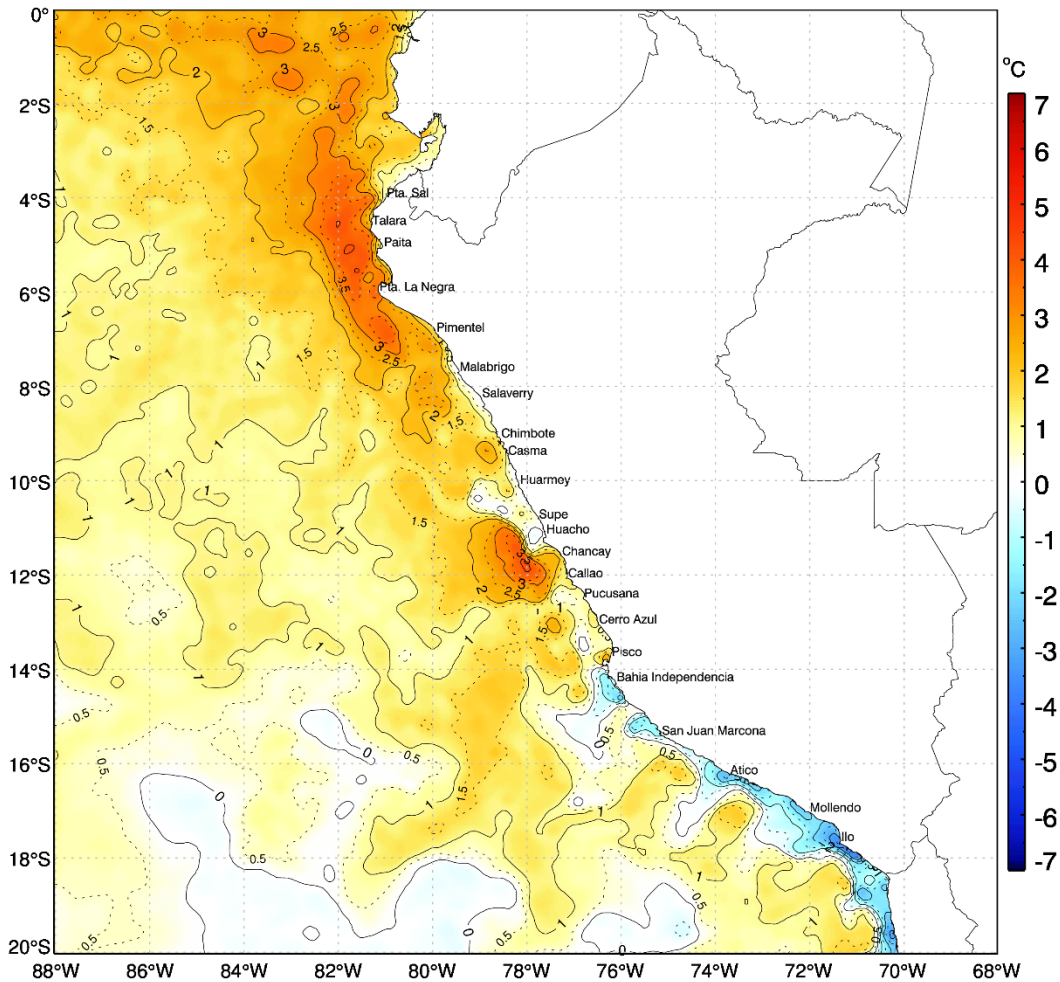


图2 海面温度距平值

根据海面温度距平值分析，在 16°—18°S、84°—86°W；18°—20°S、82°—85°W 域有冷水涡存在，智利沿岸和公海也有部分冷水涡存在；在 0°—2°S、80°—84°W；2°—6°S、78°

—80°W; 14°—18°S、78°—80°W 等海域有大规模暖水涡存在，通常在冷暖水涡交界处容易形成渔场。

### 三. 渔汛分析

目前秘鲁传统渔业海域水温较正常年份明显偏高，渔汛条件正常。根据渔情预报（海面高度和水温等）分析，赤道附近海域有形成渔场条件，建议前往 0° S—2° S、106° —109° W; 1° S—3° S、99° —101° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2025 年 03 月 04 日