

# 2025 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（23 期）

## 一. 表温分析

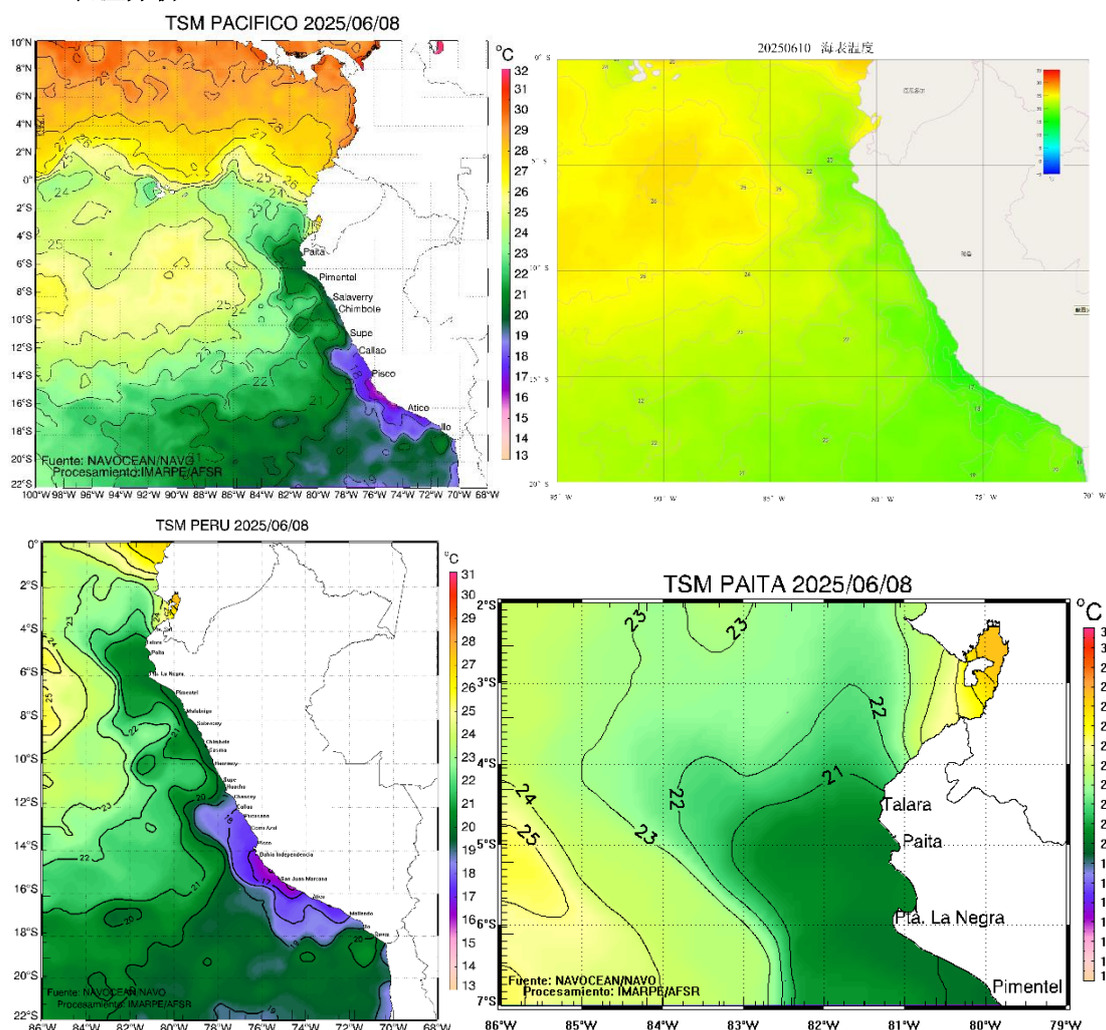


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿岸部分海域表温都较正常年份偏低、公海偏高；秘鲁北部和中部沿岸海域表温较正常年份偏高，公海海域表温较正常年份偏低、局部持平；秘鲁南部沿岸和公海海域表温较正常年份偏低；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也较正常年份偏低。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 16.75°C-24.98°C 之间。

表 1. 2025 年 06 月 01 日—2025 年 06 月 07 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	24.77	23.75	22.61	20.20	*	*	*	*	*	*
6.5	24.53	24.36	23.47	20.44	21.31	20.63	*	*	*	*
7.5	24.98	23.73	22.08	21.72	21.88	22.30	*	*	*	*
8.5	23.95	23.37	23.68	22.98	23.17	20.97	20.42	*	*	*
9.5	23.61	23.27	23.64	21.63	21.66	22.46	21.79	*	*	*

10.5	23.96	24.02	24.16	22.93	21.72	21.66	22.30	20.82	*	*
11.5	23.42	23.44	23.63	22.63	22.10	20.10	19.00	20.71	*	*
12.5	22.76	22.35	21.97	21.82	21.81	21.72	20.22	19.77	18.79	*
13.5	22.34	21.62	21.99	21.56	21.69	21.92	21.05	20.44	17.79	*
14.5	21.94	21.29	21.96	21.76	21.75	21.03	21.06	20.38	17.68	16.75
15.5	21.25	21.49	21.48	21.38	21.25	21.02	20.70	19.66	19.34	19.10
16.5	20.82	20.75	20.13	20.22	20.48	20.74	19.71	19.49	19.57	19.74
17.5	20.49	20.57	20.02	20.64	19.69	20.04	19.32	19.72	19.81	20.40
18.5	20.83	20.74	20.82	20.38	19.92	20.13	20.06	19.95	19.58	19.13
19.5	20.55	20.59	20.50	20.48	19.96	19.91	20.08	19.86	19.29	19.73

## 二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2025/06/08

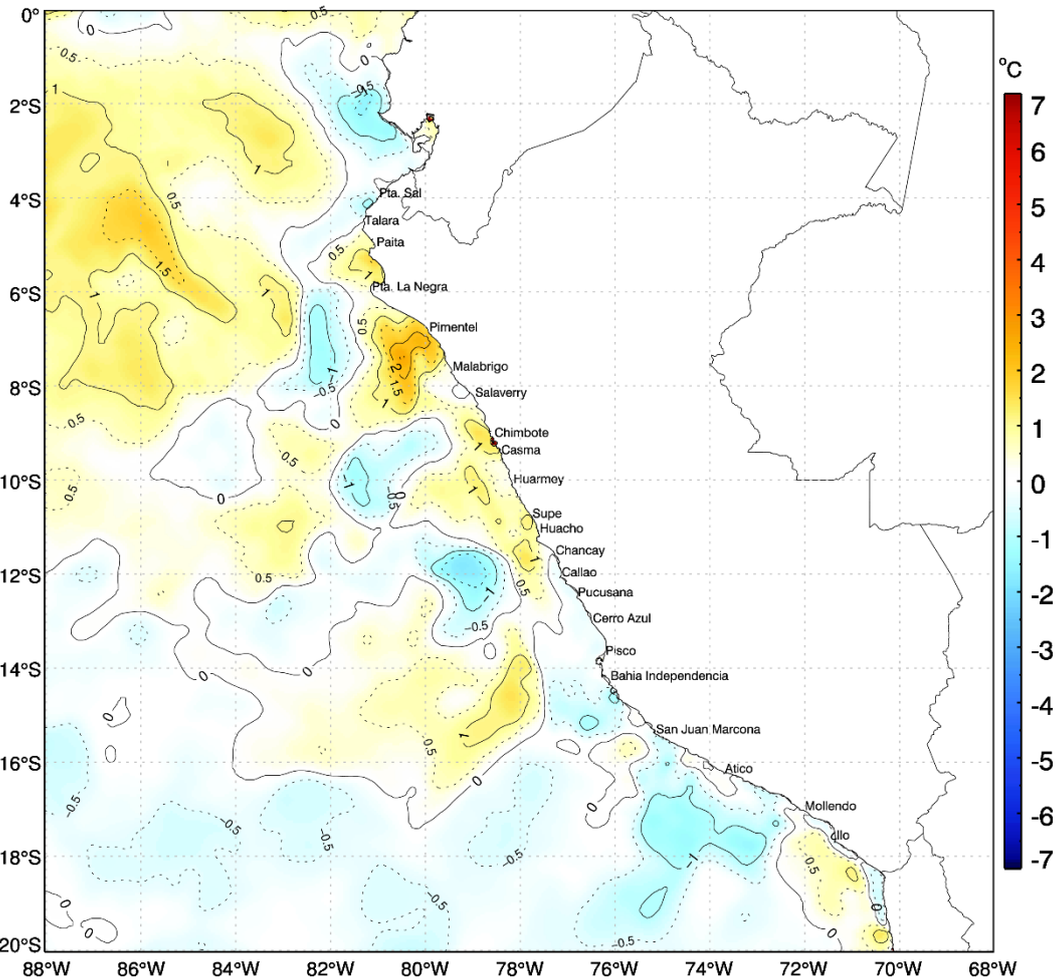


图 2 海表面温度距平值

根据海表面温度距平值分析，在  $2^{\circ}-4^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$ ； $6^{\circ}-8^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-83^{\circ}\text{W}$ ； $11^{\circ}-13^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$ ； $16^{\circ}-18^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-82^{\circ}\text{W}$  域有中等强度的冷水涡存在，智利沿岸和公海也有部分冷水涡存在；在  $1^{\circ}-4^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$ ； $6^{\circ}-8^{\circ}\text{S}$ 、 $85^{\circ}-88^{\circ}\text{W}$ ； $14^{\circ}-16^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-82^{\circ}\text{W}$  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稍有偏低，渔汛条件一般。根据渔情预报（海面高度和水温等）分析，秘鲁外海 6 月最适水温为 24—25°C，建议生产海域为 12° S—14° S、80° —82° W；同时，根据当前水温情况，赤道附近海域也有形成渔场条件，建议前往 0° S—2° S、97° —101° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2025 年 06 月 10 日