

# 2025 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（25 期）

## 一. 表温分析

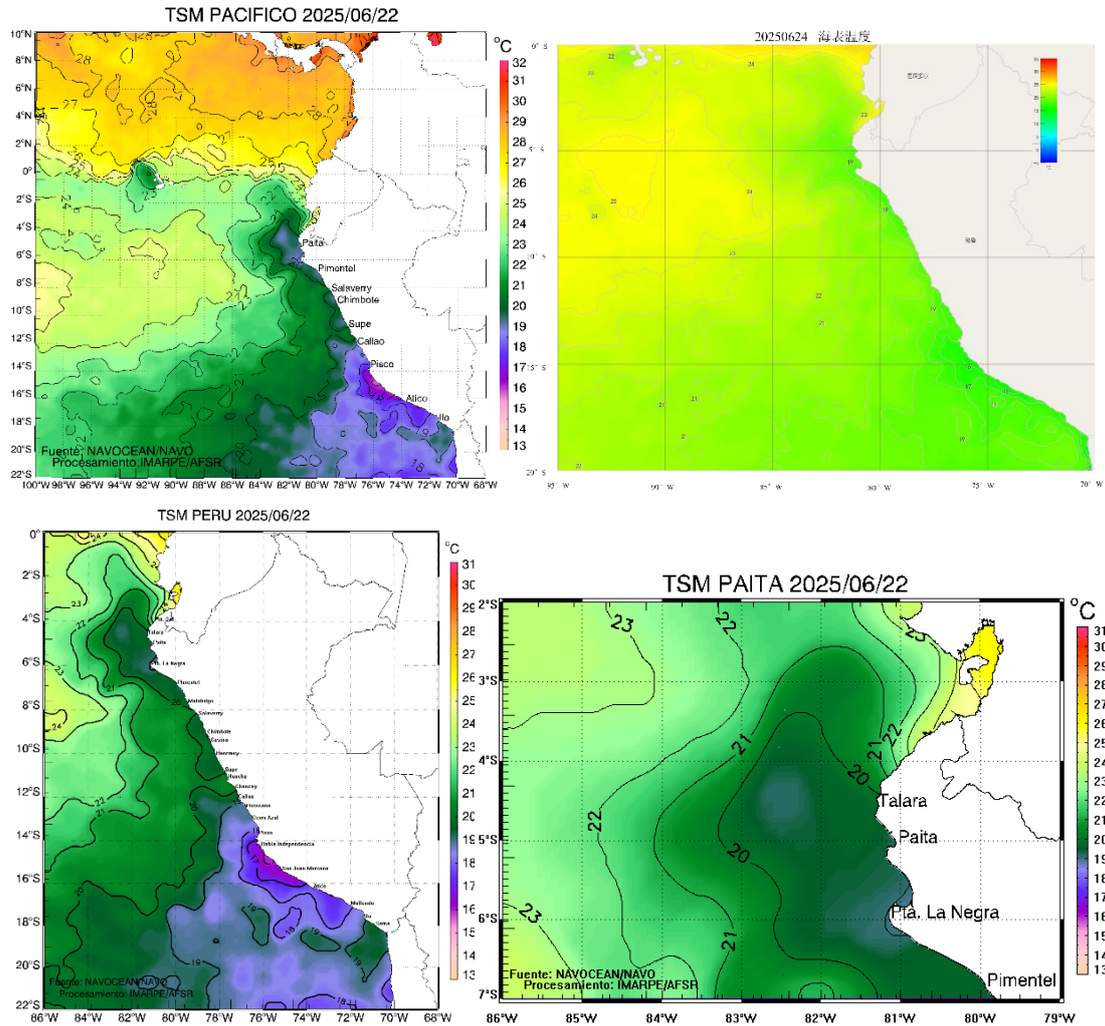


图 1 水温分布图

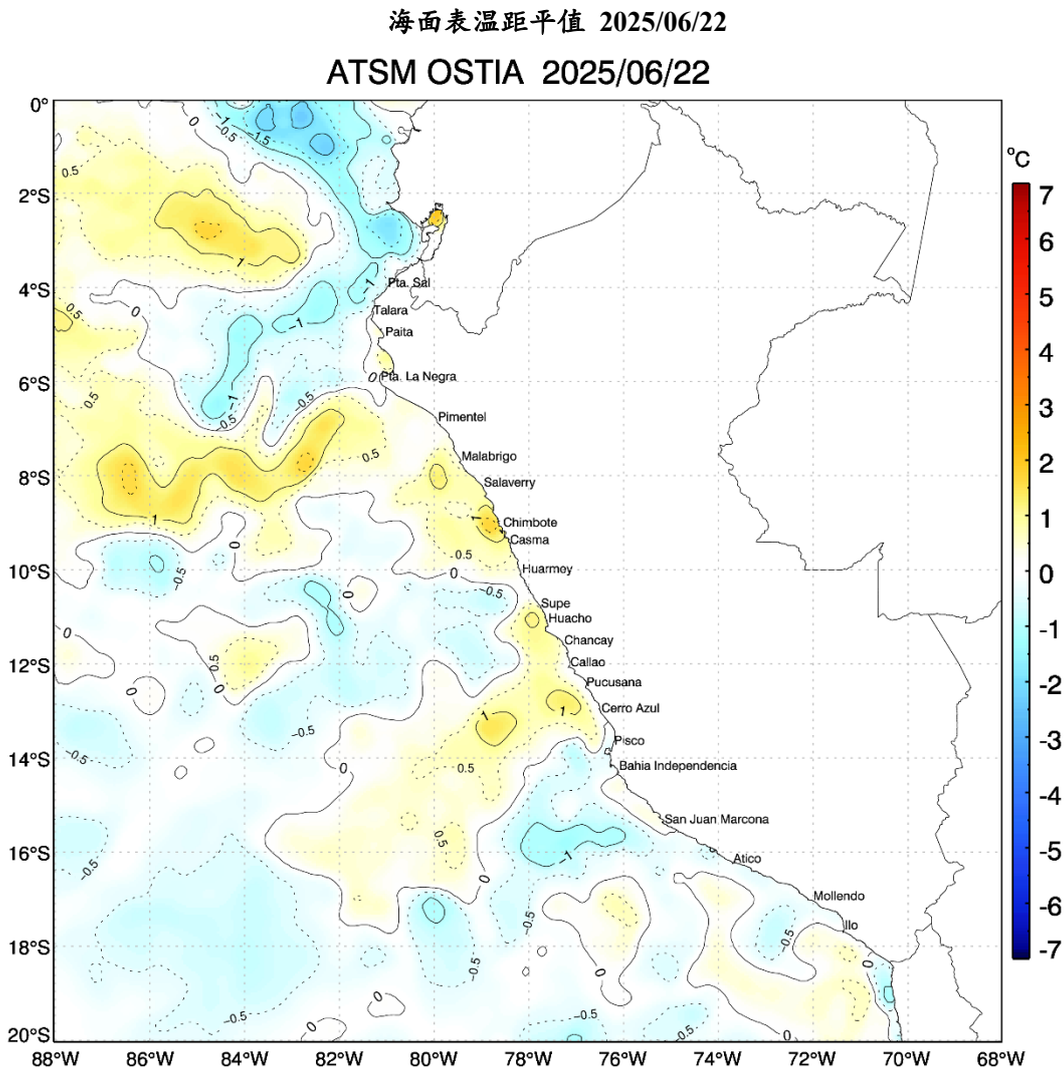
目前，厄瓜多尔沿岸表温都正常年份偏低、公海偏高；秘鲁北部和中部沿岸海域表温较正常年份偏高，公海海域表温较正常年份偏低、局部有暖水团存在；秘鲁南部和智利沿岸海域表温较正常年份偏低，公海大部分海域表温也较正常年份偏低，局部公海表温较正常年份持平。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 16.13°C-24.74°C 之间。

表 1. 2025 年 06 月 15 日—2025 年 06 月 21 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	22.46	21.55	20.46	19.75	*	*	*	*	*	*
6.5	23.62	23.09	21.25	21.69	20.22	19.50	*	*	*	*
7.5	24.74	23.95	23.38	21.64	20.97	20.85	*	*	*	*
8.5	23.86	22.40	22.45	21.83	20.56	20.87	20.14	*	*	*
9.5	23.08	22.88	22.57	21.13	20.90	20.95	20.17	*	*	*

10.5	22.08	21.98	22.91	21.32	20.78	20.49	19.99	20.43	*	*
11.5	22.35	22.73	21.93	21.09	20.52	20.71	19.30	20.09	*	*
12.5	21.55	21.65	21.14	21.11	20.64	20.35	20.05	19.41	19.01	*
13.5	21.33	21.15	21.20	20.87	20.51	20.59	19.94	18.39	17.17	*
14.5	20.83	20.81	20.78	20.58	20.31	19.91	19.68	18.32	17.09	16.13
15.5	20.64	20.39	20.87	20.67	19.99	19.96	18.98	18.47	17.20	17.03
16.5	20.10	19.93	20.08	19.87	20.09	18.73	19.18	18.53	18.79	18.17
17.5	19.98	19.90	19.88	19.75	19.50	18.81	18.68	18.75	18.90	19.20
18.5	20.17	20.02	19.76	19.58	19.63	19.23	19.09	19.14	18.80	18.75
19.5	20.06	20.02	19.96	19.69	19.38	19.38	19.26	19.04	18.41	18.72

## 二. 海表面温度距平



根据海表面温度距平值分析, 在  $0^{\circ}-2^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$ ;  $4^{\circ}-6^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$ ;  $12^{\circ}-14^{\circ}\text{S}$ 、 $80^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$  域有冷水涡存在, 智利沿岸和公海也有部分冷水涡存在; 在  $0^{\circ}-4^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-85^{\circ}\text{W}$ ;  $6^{\circ}-8^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$ ;  $14^{\circ}-16^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-82^{\circ}\text{W}$  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高，渔汛条件正常。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 6°S—8°S、94°—96°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°—2°N、119°—121°W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2025 年 06 月 24 日