

# 2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（11 期）

## 一. 表温分析

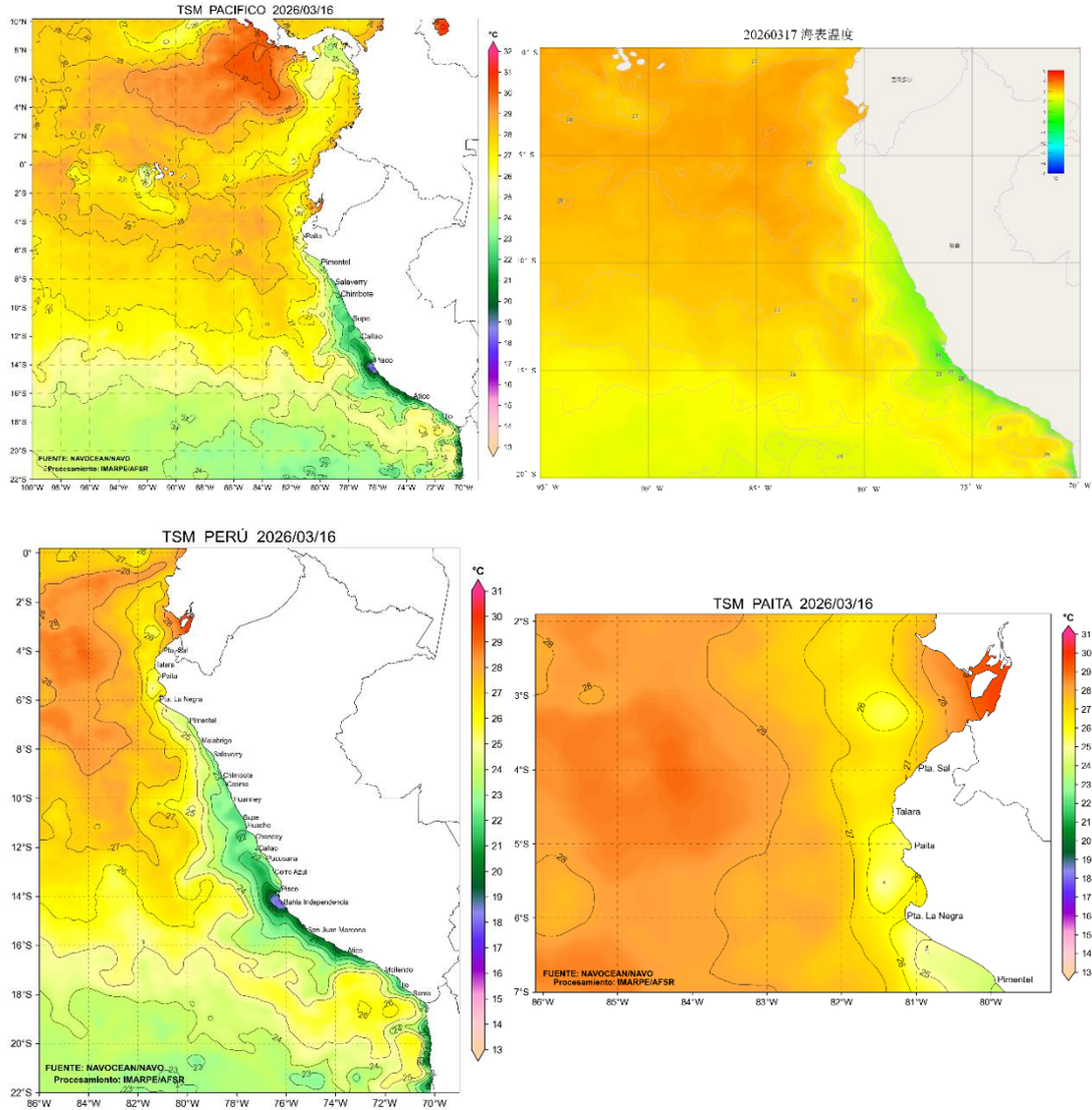


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔到秘鲁中部海域，沿岸和公海表温都较正常年份偏高；秘鲁中部和南部沿岸海域表温较正常年份偏低，公海偏高；智利南海域，沿岸表温较正常年份偏低、公海也偏高。在 5°-20°S、75°-85°W 海域，表温介于 17.89°C-23.06°C 之间。

表 1. 2026 年 03 月 08-2026 年 03 月 14 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	28.24	27.80	27.80	26.60	*	*	*	*	*	*
6.5	28.27	28.03	27.68	26.94	25.26	24.30	*	*	*	*
7.5	28.50	28.55	28.37	28.03	27.72	25.97	*	*	*	*

8.5	27.64	27.99	28.29	26.70	26.88	26.73	23.42	*	*	*
9.5	26.90	27.83	27.82	26.91	26.64	26.59	23.25	*	*	*
10.5	27.51	27.31	27.50	26.47	27.69	26.18	23.57	22.57	*	*
11.5	27.23	27.15	26.35	27.04	26.91	27.23	24.58	21.96	*	*
12.5	26.84	26.45	26.10	26.89	27.15	25.23	24.55	23.14	21.26	*
13.5	26.13	26.34	26.00	25.91	26.87	25.83	25.80	25.61	20.83	*
14.5	26.22	26.46	25.67	25.32	26.45	26.01	25.16	25.10	22.95	20.20
15.5	25.81	25.43	25.53	25.40	25.55	25.72	24.86	23.60	23.22	23.88
16.5	25.07	25.08	25.50	25.20	25.14	25.12	25.02	25.35	24.68	24.91
17.5	24.80	24.11	24.63	24.95	24.82	24.77	24.67	25.22	25.75	25.67
18.5	24.41	23.86	24.17	24.07	24.02	24.52	24.43	24.71	24.69	25.23
19.5	23.95	24.24	24.29	24.27	24.15	24.06	24.11	24.25	23.98	24.68

## 二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/03/16

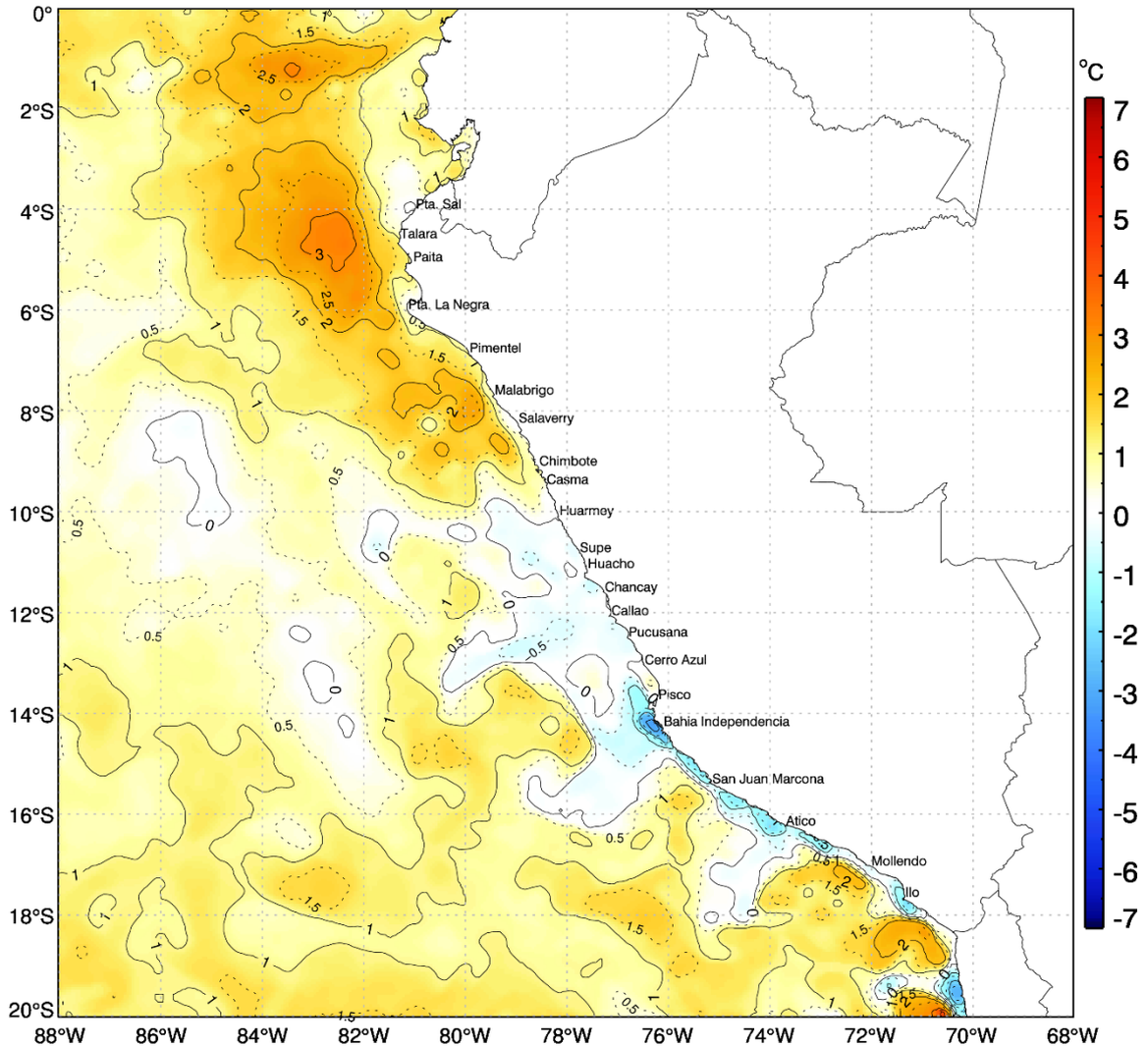


图2 海面温度距平值

根据海表温度距平值分析,在 $2^{\circ}-5^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-85^{\circ}\text{W}$ ;  $10^{\circ}-12^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$ ;  $6^{\circ}-10^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$  域有冷水涡存在,智利沿岸和公海也有部分冷水涡存在;在 $2^{\circ}-7^{\circ}\text{S}$ 、 $81^{\circ}-88^{\circ}\text{W}$ ;  $14^{\circ}-16^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-82^{\circ}\text{W}$ ;  $18^{\circ}-20^{\circ}\text{S}$ 、 $76^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$  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3月最适水温为 $23-25^{\circ}\text{C}$ ,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 $0^{\circ}-2^{\circ}\text{N}$ 、 $111^{\circ}-117^{\circ}\text{W}$  等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026年03月17日