

# 2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（09 期）

## 一. 表温分析

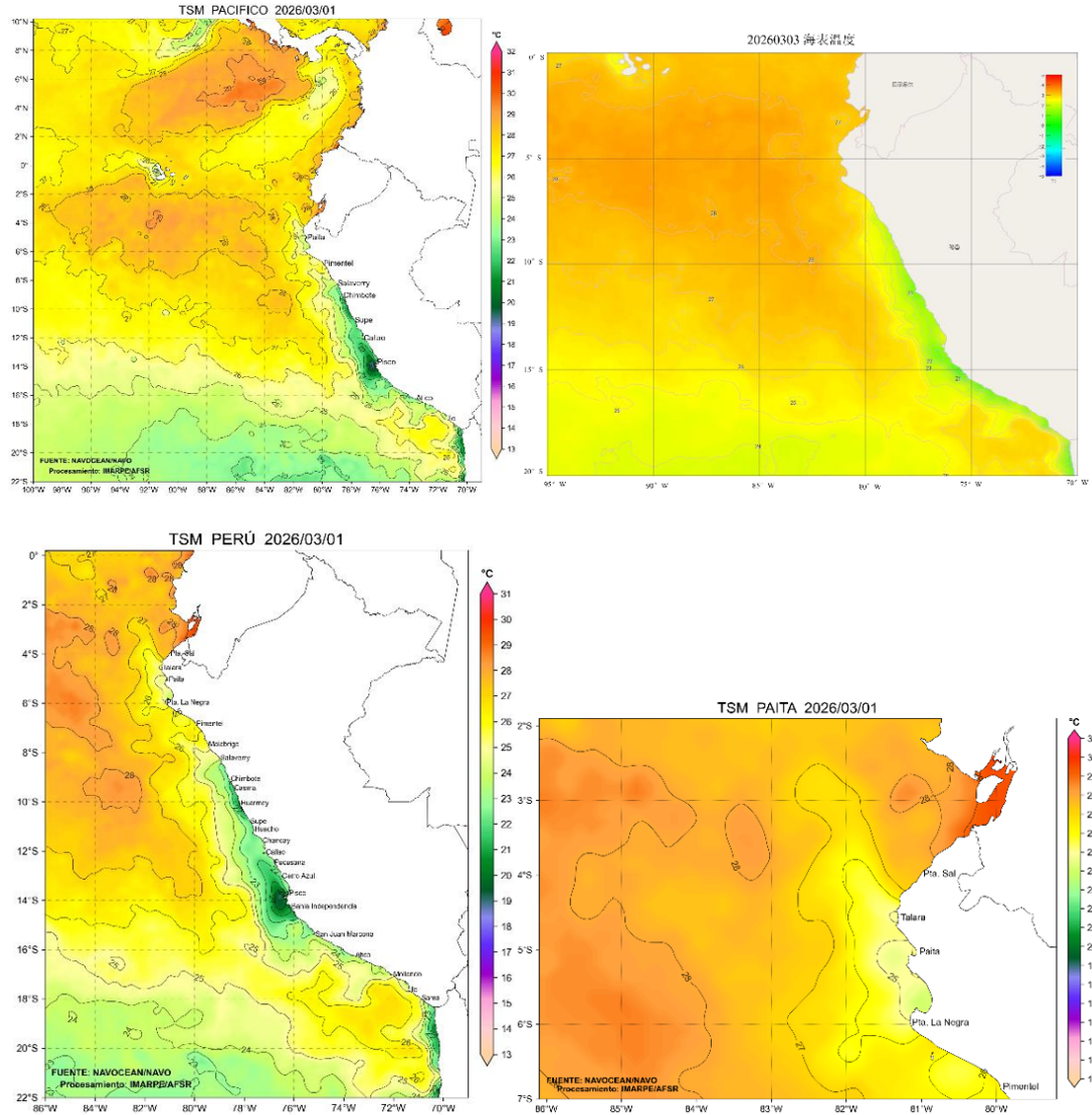


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿到秘鲁北部海域，沿岸和公海表温都较正常年份偏高；秘鲁中部到智利北部海域，沿岸表温较正常年份偏低，公海偏高。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 21.78°C-28.57°C 之间。

表 1. 2026 年 02 月 22—2026 年 02 月 28 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	28.57	28.1	27.43	27.09	*	*	*	*	*	*
6.5	28.33	28.13	27.87	27.11	26.58	26.01	*	*	*	*
7.5	27.76	27.89	27.79	27.09	27.65	25.48	*	*	*	*

8.5	28.1	27.93	28.13	27.86	27.19	24.79	23.92	*	*	*
9.5	28.26	28.32	28.43	27.46	26.75	25.88	23.21	*	*	*
10.5	27.67	28.1	27.74	27.59	27.72	26.12	24.64	22.71	*	*
11.5	27.34	27.79	27.46	27.39	27.76	27.55	24.77	23.11	*	*
12.5	27.1	27.07	26.98	26.93	27.51	27.49	25.38	24.39	21.88	*
13.5	26.6	26.76	26.04	26.29	26.58	27.25	26.62	26.21	21.99	*
14.5	26.1	26.21	26.22	25.91	25.97	26.73	26.03	25.96	23.11	21.78
15.5	25.4	25.32	25.48	25.68	25.49	25.83	25.74	25.5	24.87	24.09
16.5	24.95	25.11	25.53	25.54	25.08	25.4	25.43	25.3	25.35	24.91
17.5	23.79	24.13	24.52	24.45	24.17	24.71	25.22	25.08	25.74	26.16
18.5	23.92	23.62	23.64	23.89	24.16	24.28	24.88	24.79	24.69	25.02
19.5	23.26	23.79	23.5	24.09	24.08	24.22	24.39	23.94	24.21	25.23

## 二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/03/01

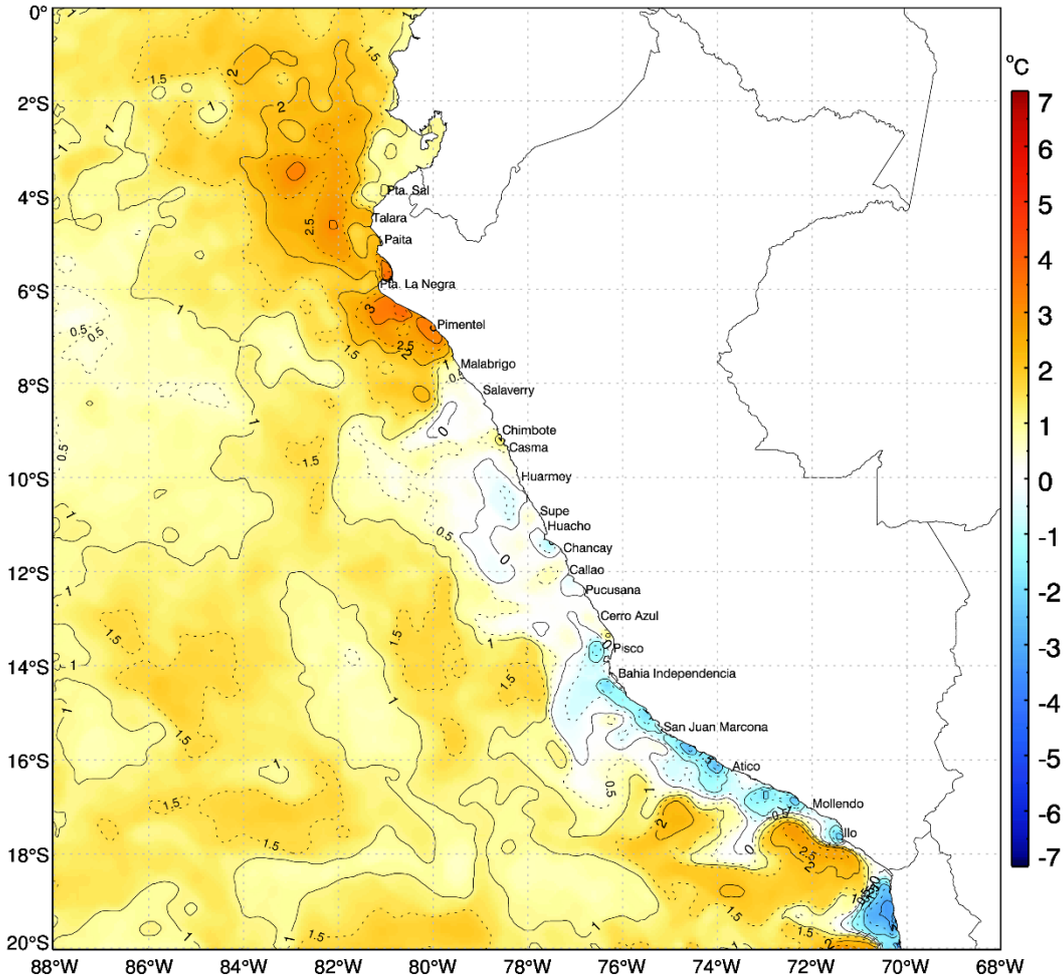


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，在 10°—12°S、78°—80°W；14°—16°S、76°—78°W 海域有

冷水涡存在,智利沿岸也有部分冷水涡存在;在  $2^{\circ}-6^{\circ}\text{S}$ 、 $81^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$ ;  $8^{\circ}-10^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$ ;  $14^{\circ}-16^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$  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  $0^{\circ}\text{S}-3^{\circ}\text{S}$ 、 $112^{\circ}-115^{\circ}\text{W}$  等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026年03月03日