

# 2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（08 期）

## 一. 表温分析

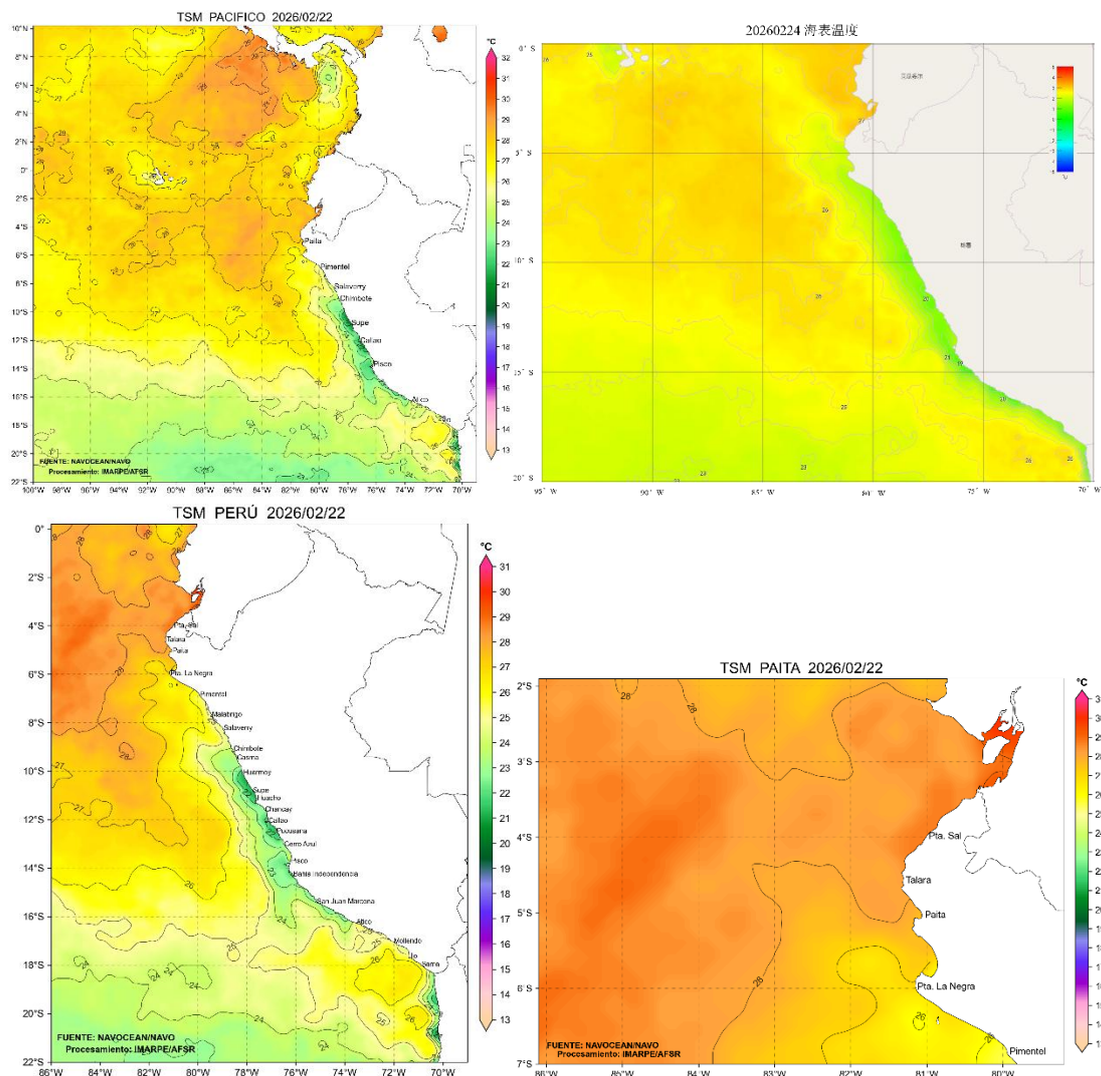


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿岸和公海表温都较正常年份偏高；整个秘鲁海域，除了秘鲁北中部沿岸表温较正常年份偏低外，其余海域表温都较正常年份偏高；智利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 22.64°C-28.7°C 之间。

表 1. 2026 年 02 月 15—2026 年 02 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	28.70	28.32	28.14	26.68	*	*	*	*	*	*
6.5	28.54	28.22	27.64	27.30	25.74	25.25	*	*	*	*
7.5	27.86	27.83	27.92	26.72	26.55	25.35	*	*	*	*
8.5	27.72	27.97	28.05	27.69	27.10	24.81	24.06	*	*	*
9.5	27.44	27.37	27.60	27.75	26.62	25.16	23.92	*	*	*

10.5	27.41	27.44	27.62	27.25	27.10	26.77	24.39	22.64	*	*
11.5	27.04	27.48	27.28	27.50	27.03	26.81	26.27	23.51	*	*
12.5	26.60	27.35	26.91	26.76	26.34	27.02	26.40	24.94	23.23	*
13.5	26.80	27.00	26.67	26.21	26.63	26.85	26.28	25.89	23.10	*
14.5	26.02	26.13	26.01	26.17	25.73	26.43	26.16	26.05	25.76	23.41
15.5	25.37	25.11	25.14	25.75	25.36	25.64	25.71	25.55	24.81	24.68
16.5	24.89	25.07	25.40	25.36	25.29	24.88	24.95	25.22	25.27	25.40
17.5	24.08	24.42	24.84	24.71	24.20	24.20	24.94	25.22	25.52	25.73
18.5	23.71	23.98	23.86	24.09	24.36	24.32	24.68	24.58	24.65	24.88
19.5	23.51	24.15	23.70	24.24	24.21	23.99	24.19	24.14	24.84	24.78

## 二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/02/22

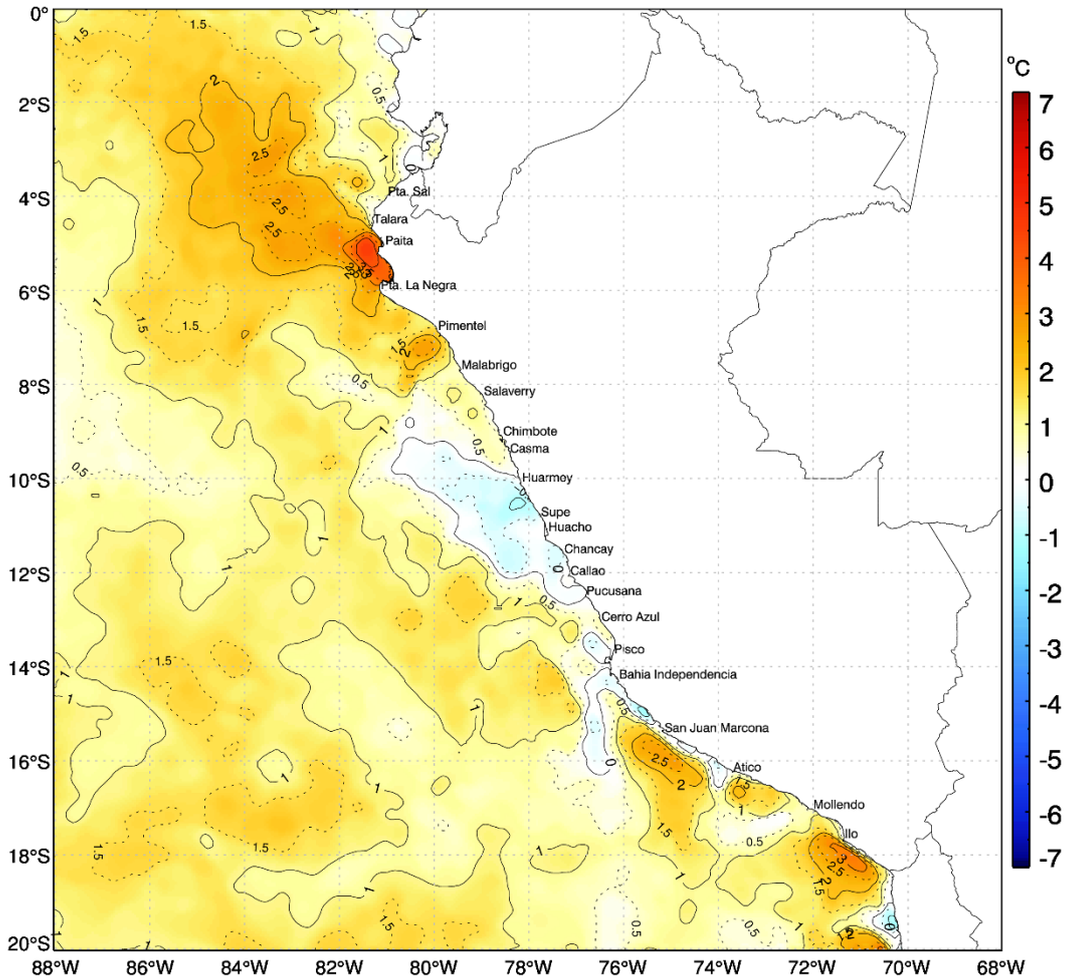


图 2 海表面温度距平值

根据海表面温度距平值分析，在  $10^{\circ}-12^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$  域有弱冷水涡存在，智利沿岸也有部分冷水涡存在；在  $2^{\circ}-6^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-85^{\circ}\text{W}$ ； $14^{\circ}-18^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-88^{\circ}\text{W}$ ； $18^{\circ}-20^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-82^{\circ}\text{W}$ ； $13^{\circ}-15^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$ ；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 2 月最适水温为 23—25°C，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 1° S—3° S、118° —121° W；2° S—4° S、111° —113° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026 年 02 月 24 日