

# 2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（04 期）

## 一. 表温分析

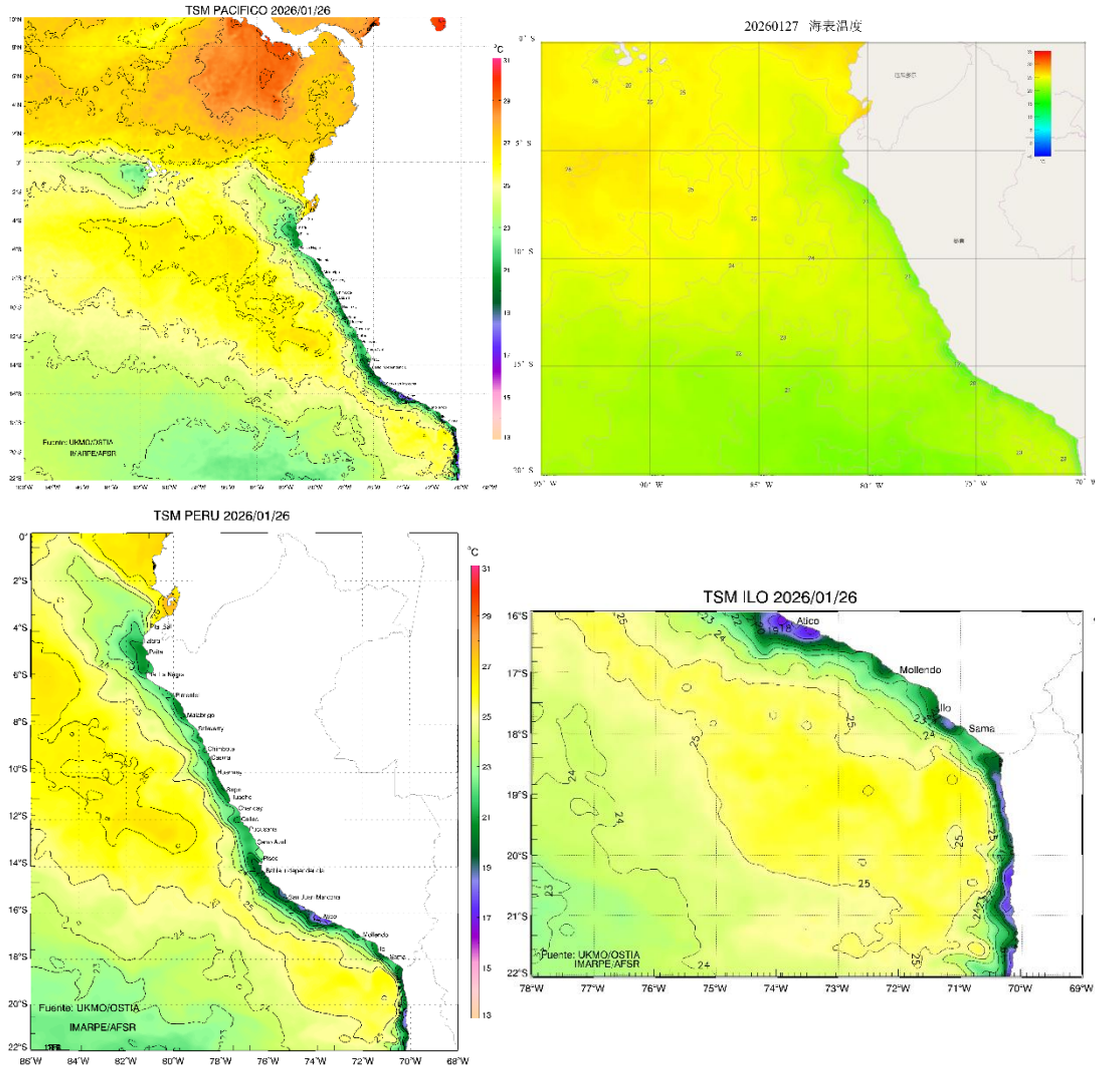


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿岸表温较正常年份偏高、公海大部分海域偏高；秘鲁北部和中部沿岸海域表温较正常年份偏高，公海也偏高；秘鲁南部到智利海域，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 17.89°C-23.06°C 之间。

表 1. 2026 年 01 月 18—2026 年 01 月 24 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	26.27	25.8	25.19	22.71	*	*	*	*	*	*
6.5	26.16	25.55	25.23	24.49	23.45	21.46	*	*	*	*
7.5	25.75	25.96	25.85	24.95	24.37	23.33	*	*	*	*
8.5	25.86	26.02	25.93	25.41	25.14	24.8	22.9	*	*	*
9.5	25.93	25.87	25.69	25.58	25.83	25.76	23.32	*	*	*

10.5	25.75	25.85	25.75	26.01	25.52	25.91	25.58	21.67	*	*
11.5	25.65	25.78	25.91	26.24	26.39	26.35	26.16	24.34	*	*
12.5	25.28	25.34	25.74	25.51	25.65	25.83	25.88	24.82	21.96	*
13.5	24.64	25.36	25.33	25.24	25.62	25.58	25.66	25.03	23.16	*
14.5	24.51	25.08	24.92	24.97	25.27	24.93	25.41	25.67	24.56	20.22
15.5	24.05	24.24	24.31	24.78	24.93	24.49	24.77	24.82	25.25	24.31
16.5	23.84	23.92	24.01	24.69	24.19	23.63	23.8	23.97	24.82	25.03
17.5	22.99	23.36	22.97	24.12	23.97	23.34	22.83	23.12	24.31	24.6
18.5	22.79	23.14	22.93	23.08	23.22	23.46	23.66	22.27	24.53	24.17
19.5	22.61	22.8	22.57	22.68	23.15	23.45	23.23	23.07	23.98	24.19

## 二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/01/25

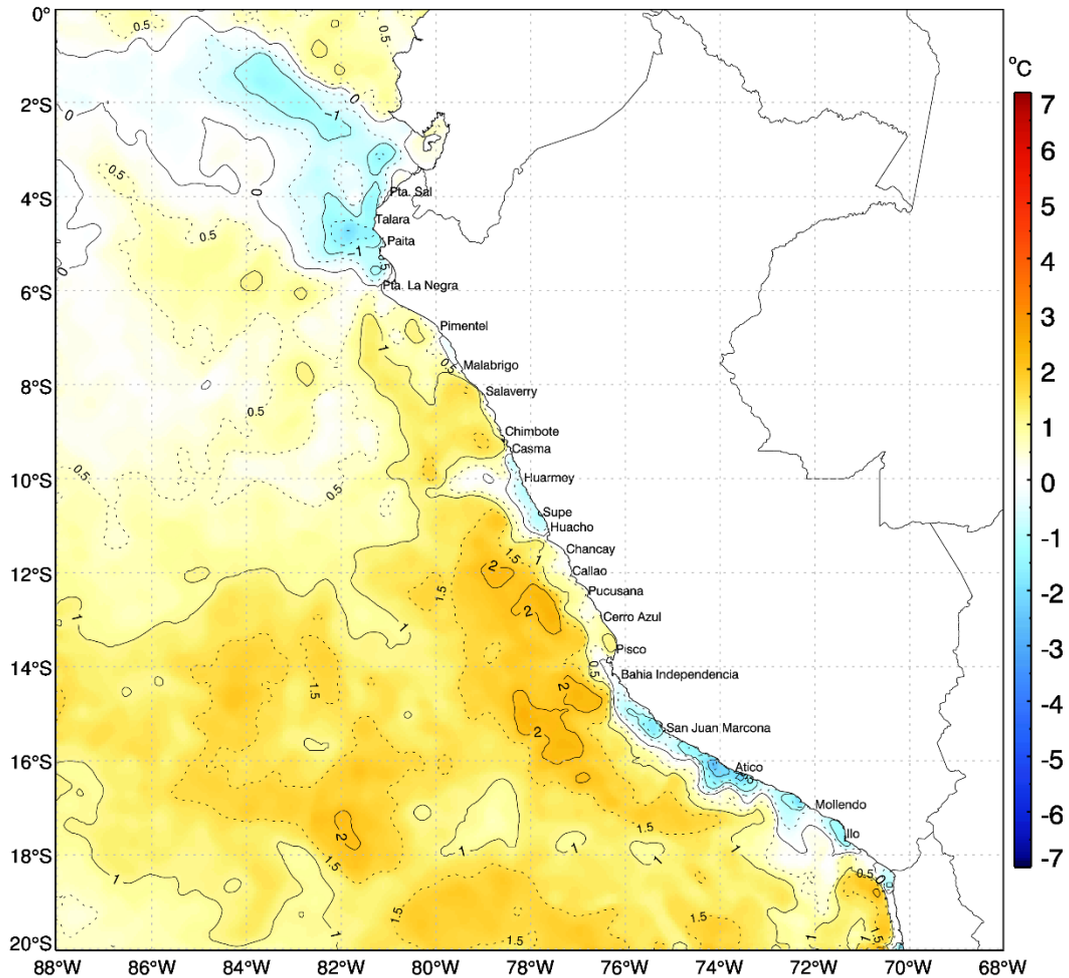


图 2 海表面温度距平值

根据海表面温度距平值分析，在  $1^{\circ}-3^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$ ； $2^{\circ}-52^{\circ}\text{S}$  等海域有少范围冷水涡存在，智利沿岸也有部分冷水涡存在；在  $4^{\circ}-6^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$ ； $12^{\circ}-16^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-88^{\circ}\text{W}$ ； $14^{\circ}-20^{\circ}\text{S}$ 、 $76^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$  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 1 月最适水温为 20—22℃，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 2° S—4° S、113° —116° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026 年 01 月 27 日