

2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（01 期）

一. 表温分析

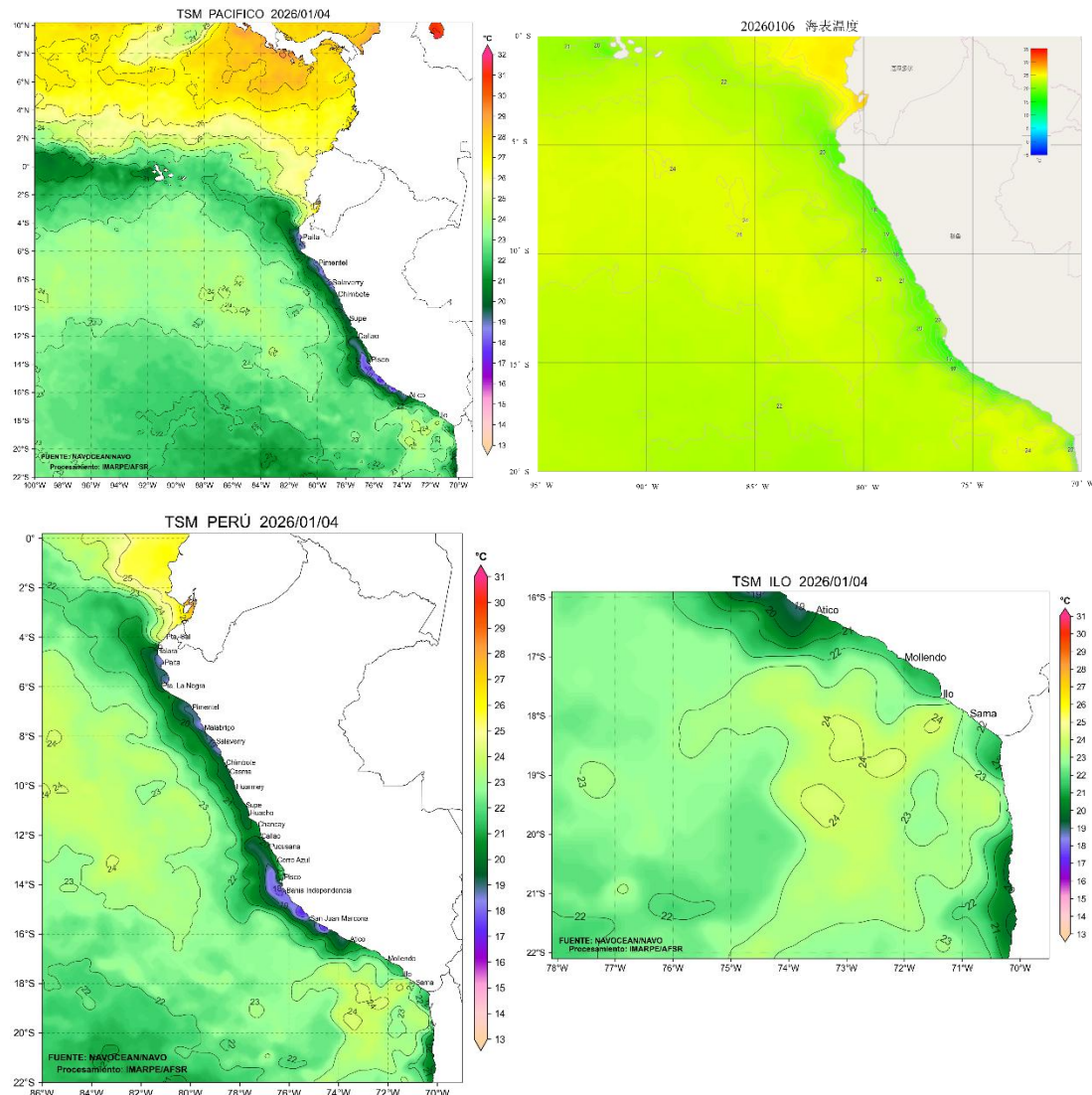


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿岸表温较正常年份偏高、公海大部分海域也偏高；秘鲁北部沿岸海和公海表温较正常年份偏低；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 18.19°C-24.03°C 之间。

表 1. 2025 年 12 月 28—2026 年 01 月 03 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	23.68	22.81	22.26	21.42	*	*	*	*	*	*
6.5	23.42	22.62	22.95	22.59	20.09	18.86	*	*	*	*
7.5	23.72	23.33	23.35	23.06	21.79	20.76	*	*	*	*
8.5	23.67	23.97	23.46	23.34	23.12	20.78	18.76	*	*	*

9.5	23.88	23.97	23.46	23.34	23.12	20.78	18.76	*	*	*
10.5	24.03	23.78	23.59	23.06	22.87	22.41	20.94	*	*	*
11.5	24.01	23.65	23.65	23.13	23.49	23.71	22.21	19.27	*	*
12.5	23.87	23.63	23.84	23.59	23.52	23.15	22.31	20.2	*	*
13.5	23.94	23	23.72	23.53	22.97	22.73	22.6	21.26	18.68	*
14.5	23.77	22.8	23.57	23.35	23.26	23.16	22.83	21.64	18.77	18.19
15.5	23.89	22.66	23.86	23.25	23.27	23.15	22.84	21.48	21.13	18.38
16.5	23.35	22.24	23.39	22.98	23.18	23.09	22.85	22.75	22.57	22.79
17.5	22.87	22.37	22.38	22.86	22.66	23.11	22.49	22.7	22.75	22.94
18.5	22.69	22.52	21.89	22.27	22.49	22.89	22.73	22.41	22.73	23.09
19.5	22.41	22.37	21.34	21.76	21.46	22.68	22.67	22.24	22.68	22.99

二. 海表面温度距平

海面表温距正值 2026/01/04

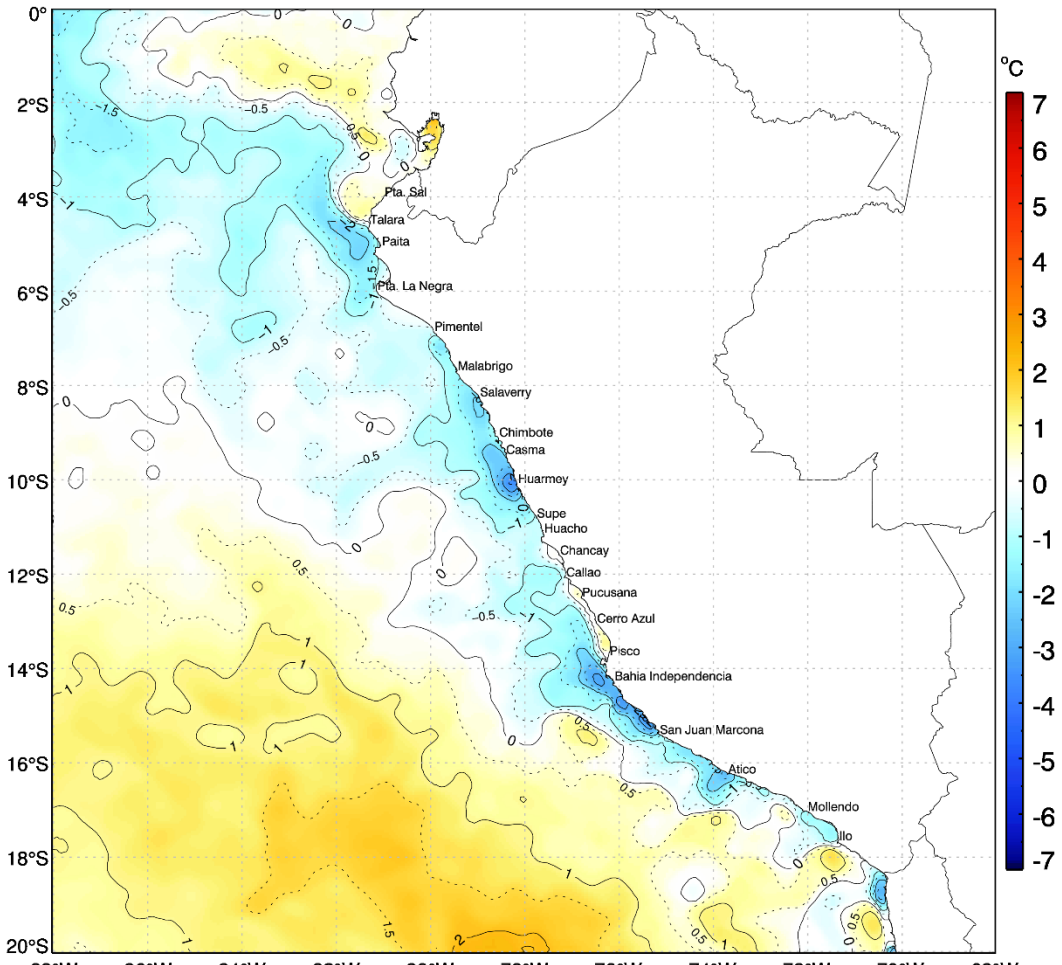


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，在 $2^{\circ}\text{--}4^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}\text{--}85^{\circ}\text{W}$; $6^{\circ}\text{--}8^{\circ}\text{S}$ 、 $81^{\circ}\text{--}85^{\circ}\text{W}$; $8^{\circ}\text{--}10^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}\text{--}80^{\circ}\text{W}$; $10^{\circ}\text{--}12^{\circ}\text{S}$ 、 $80^{\circ}\text{--}82^{\circ}\text{W}$ 等海域有冷水涡存在，智利沿岸和公海也有部分冷水

涡存在；在 0° — 2° S、 80° — 84° W； 12° — 20° S、 80° — 88° W； 16° — 20° S、 76° — 78° 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° C，建议前往 18° S— 20° S、 78° — 80° W 等海域生产。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 2° S— 4° S、 106° — 110° W 等海域生产。

鱿钓技术组
HY 系列海洋卫星
2026 年 01 月 06 日