

2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（06 期）

一. 表温分析

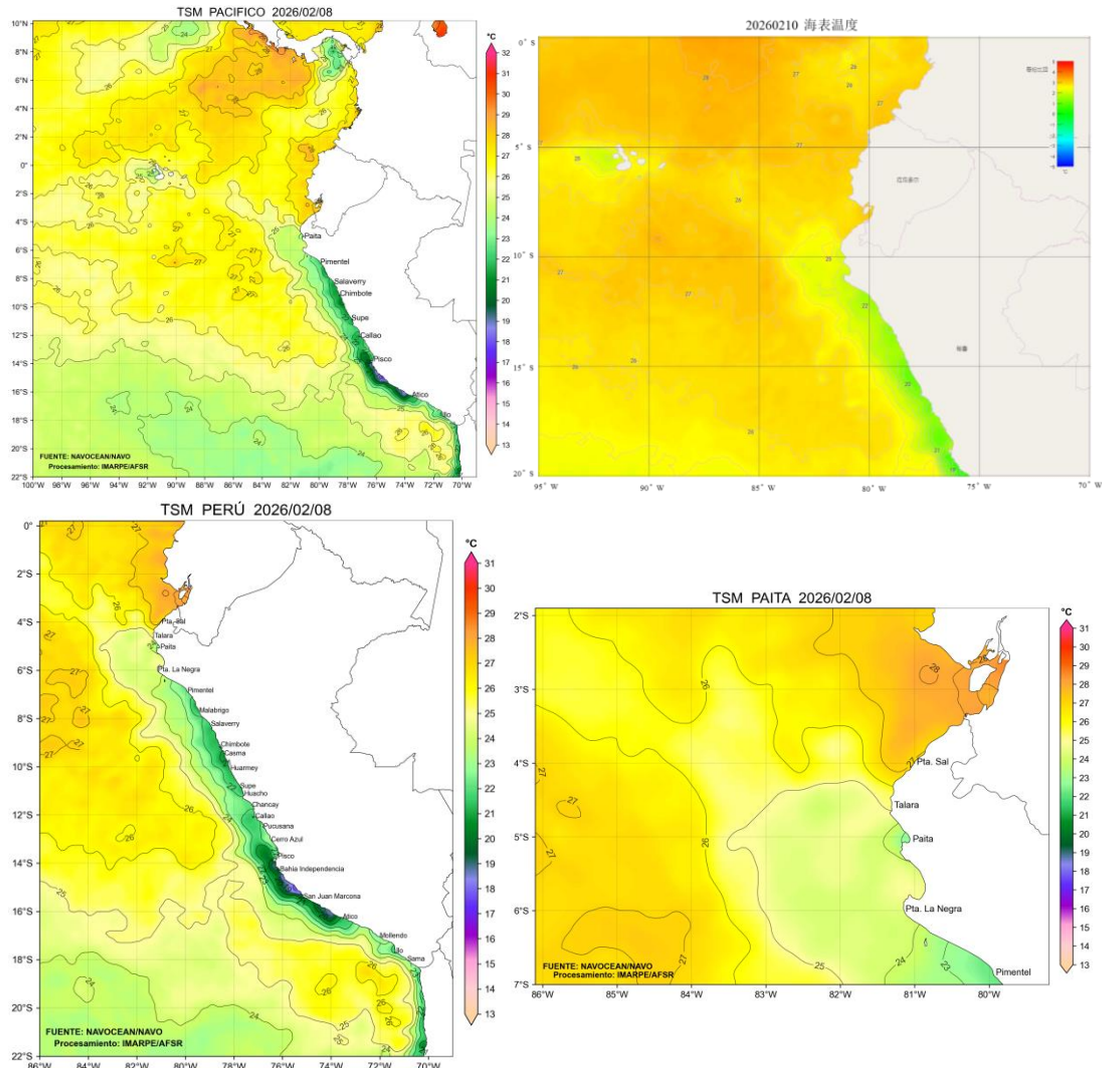


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿岸和公海表温都较正常年份偏高；秘鲁北部到秘鲁南部沿岸海域表温较正常年份偏低，公海偏高；智利海域，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 23.37°C-27.31°C 之间。

表 1. 2026 年 02 月 01—2026 年 02 月 07 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	27.22	26.85	24.27	23.82	*	*	*	*	*	*
6.5	27.30	25.67	25.49	25.12	24.62	25.02	*	*	*	*
7.5	25.86	26.05	26.20	25.90	25.10	24.99	*	*	*	*
8.5	25.86	26.37	26.26	25.68	25.98	24.75	24.78	*	*	*
9.5	26.29	26.01	25.68	25.62	25.82	24.68	24.41	*	*	*

10.5	26.10	25.98	26.43	25.68	25.84	25.74	24.25	24.07	*	*
11.5	25.96	25.97	26.39	26.56	26.07	26.38	25.51	23.58	*	*
12.5	26.41	25.96	26.25	26.49	26.84	25.90	26.26	25.04	24.61	*
13.5	25.90	25.68	25.91	25.76	25.69	26.26	25.74	25.50	24.41	*
14.5	25.45	25.79	25.37	25.80	25.14	24.88	25.14	25.26	25.44	24.68
15.5	24.87	25.06	24.95	25.63	25.30	24.70	24.76	25.16	24.97	24.46
16.5	24.87	24.82	25.27	25.37	24.94	24.81	24.28	25.19	25.59	24.63
17.5	24.24	24.20	24.55	24.71	24.22	24.52	24.48	25.41	24.85	25.57
18.5	23.80	24.00	23.37	23.89	24.34	24.96	24.40	24.73	24.88	25.55
19.5	23.76	24.09	24.06	23.83	24.53	24.64	24.15	24.31	24.79	24.98

二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/02/08

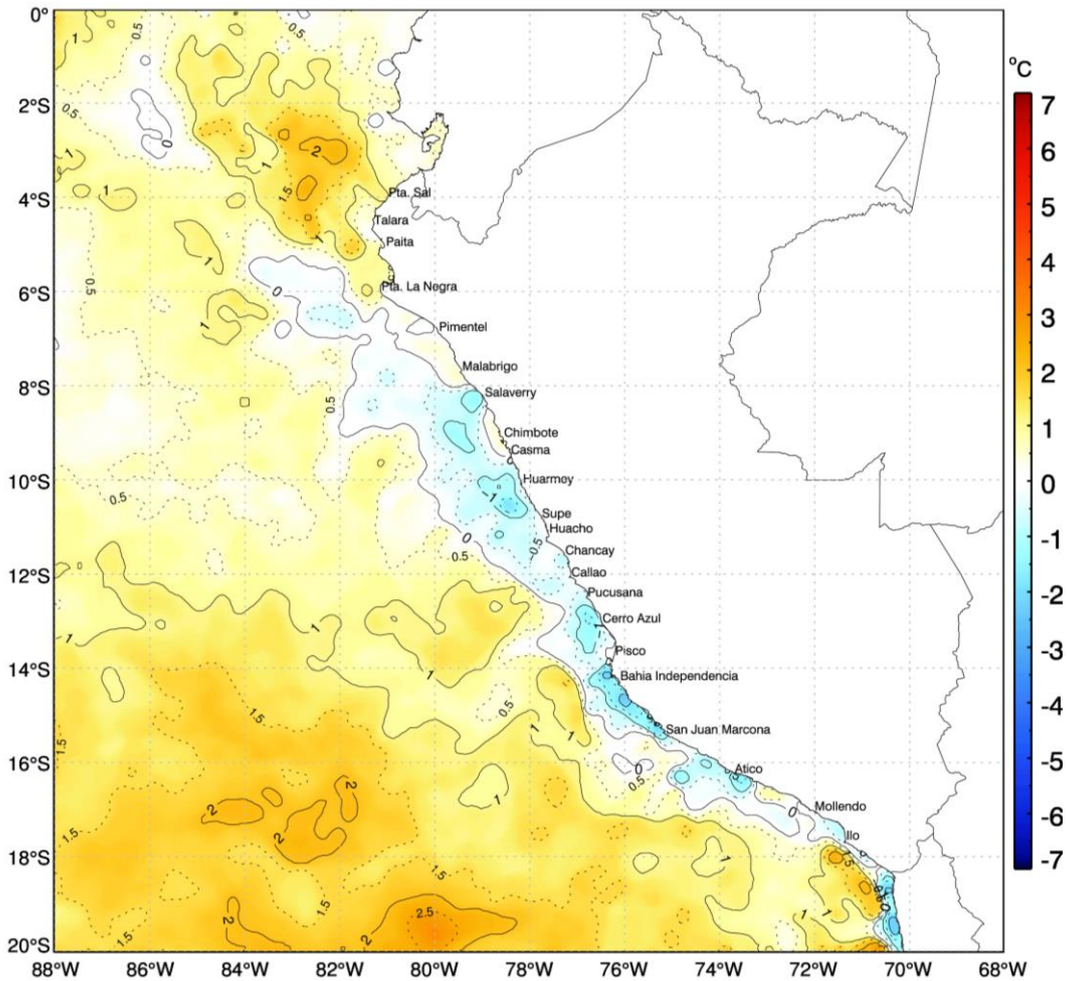


图 2 海表面温度距平值

根据海表面温度距平值分析，在 $7^{\circ}\text{--}8^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}\text{--}83^{\circ}\text{W}$ ； $6^{\circ}\text{--}8^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}\text{--}84^{\circ}\text{W}$ ； $10^{\circ}\text{--}12^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}\text{--}80^{\circ}\text{W}$ 及秘鲁和智利沿岸海域有冷水涡存在；在 $0^{\circ}\text{--}2^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}\text{--}88^{\circ}\text{W}$ ； $2^{\circ}\text{--}4^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}\text{--}84^{\circ}\text{W}$ ； $12^{\circ}\text{--}14^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}\text{--}82^{\circ}\text{W}$ ； $16^{\circ}\text{--}18^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}\text{--}88^{\circ}\text{W}$ 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℃，按照当前水温情况，赤道附近海域有形成渔场条件，建议前往 1° N—1° S、114° W—118° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026 年 02 月 10 日