

2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（12 期）

一. 表温分析

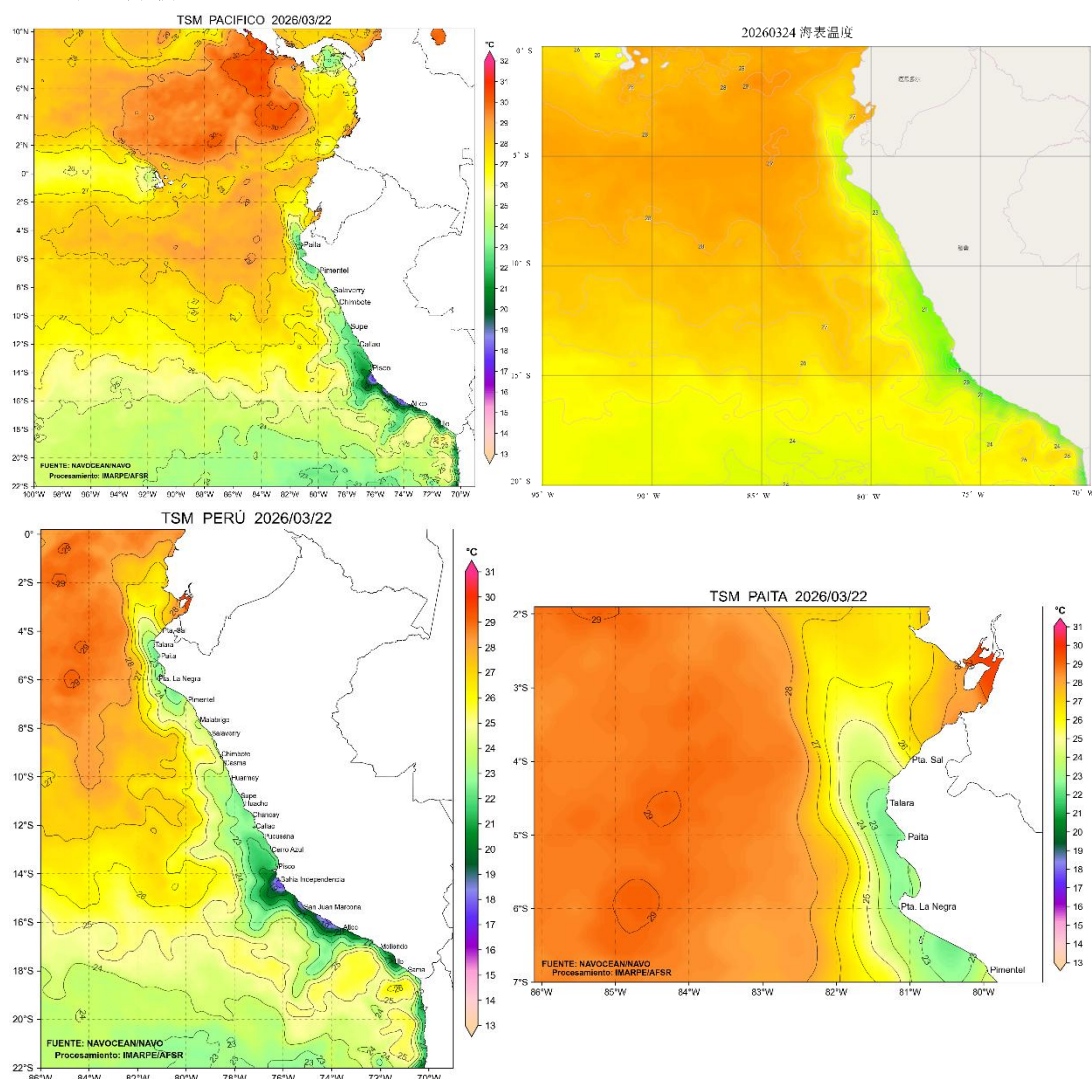


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔到秘鲁北部海域，除了秘鲁北部沿岸有个小规模冷水团外，表温都较正常年份偏高；秘鲁中部海域，沿岸和公海表温都较正常年份偏高；秘鲁南部海域，沿岸表温较正常年份偏低、公海大部分海域也偏高；智利海域，沿岸表温较正常年份偏低，公海偏高局部持平。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 21.44°C-29.06°C 之间。

表 1. 2026 年 03 月 08—2026 年 03 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	28.94	29.06	28.62	26.98	*	*	*	*	*	*
6.5	28.9	28.81	28.46	26.98	24.29	23.13	*	*	*	*
7.5	28.56	28.31	28	27.82	26.06	25.37	*	*	*	*
8.5	27.57	28.55	28.02	27.4	27.42	26.88	24.73	*	*	*

9.5	27.1	27.88	27.37	26.85	26.97	26.41	24.61	*	*	*
10.5	27.3	27.49	27.27	26.74	26.4	27.39	24.32	23.35	*	*
11.5	27.22	27.05	27.29	27.22	26.71	27.47	24.94	21.87	*	*
12.5	26.62	26.93	26.67	27.13	26.88	25.42	24.65	23.12	21.53	*
13.5	26.29	26.23	26.04	26.41	26.79	26.32	26.29	25.08	21.44	*
14.5	26.09	25.99	25.67	26.04	26.5	26.43	25.64	25.93	22.29	21.71
15.5	25.43	25.55	25.9	25.5	25.19	25.76	25.14	24.86	23.21	24.51
16.5	25.14	25.22	25.5	25.6	24.99	24.93	25.24	25.44	25.31	25.24
17.5	24.39	24.38	24.94	25.03	24.73	24.95	24.61	24.97	25.55	24.73
18.5	24.22	23.95	23.94	23.82	23.86	24.16	24.42	24.45	24.03	24.62
19.5	23.62	23.78	23.77	23.83	23.82	23.9	23.61	24.21	23.62	24.19

二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/03/22

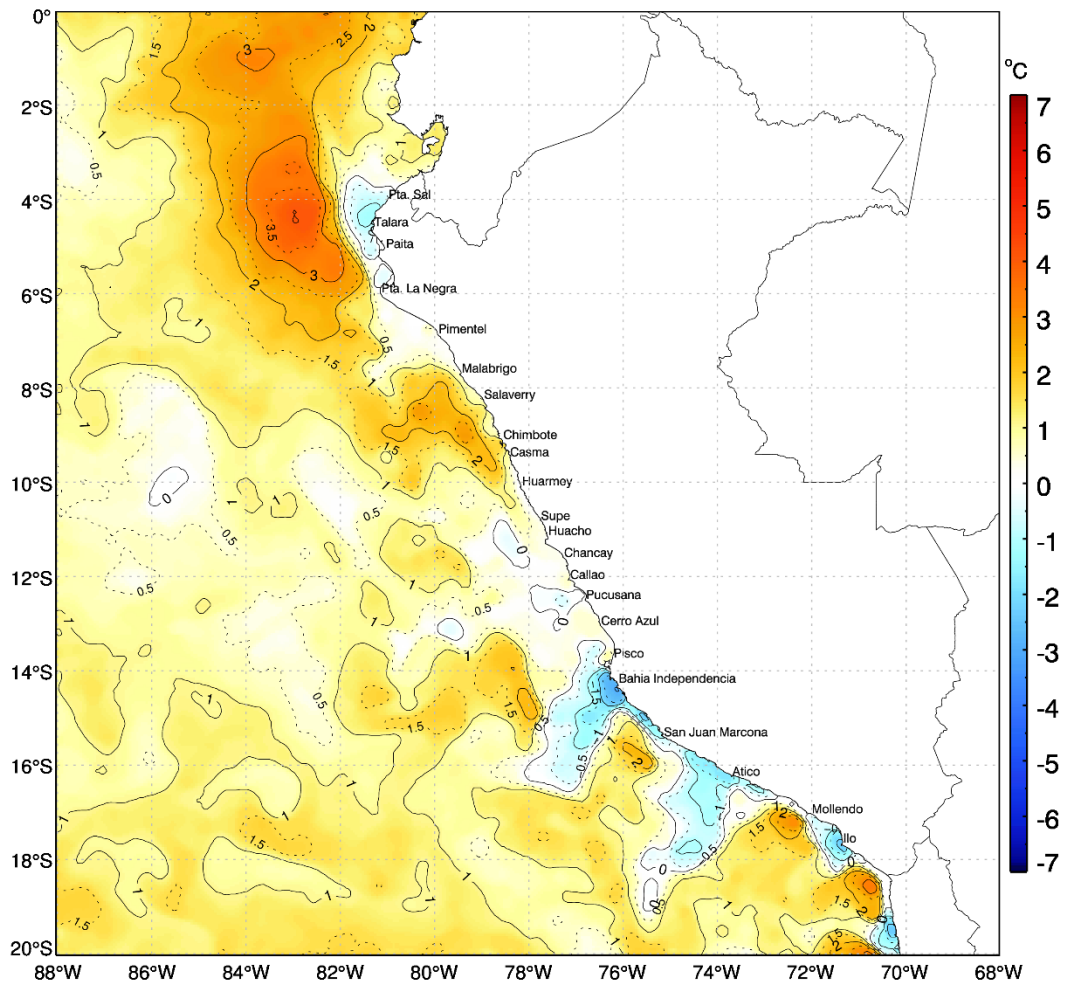


图2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析,在 $4^{\circ}-5^{\circ}\text{S}$ 、 $81^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$; $13^{\circ}-14^{\circ}\text{S}$ 、 $79^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$; $14^{\circ}-16^{\circ}\text{S}$ 、 $76^{\circ}-78^{\circ}\text{W}$; $16^{\circ}-18^{\circ}\text{S}$ 、 $74^{\circ}-76^{\circ}\text{W}$ 等海域有小规模冷水涡存在,智利沿岸和公海也有部

分冷水涡存在；在 2°—6°S、82°—84°W；8°—10°S、80°—82°W；14°—16°S、78°—88°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°C，根据当前水温情况，赤道附近海域有形成渔场条件，建议前往 0° S—2° N、113° —116° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026 年 03 月 24 日