

2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（13 期）

一. 表温分析

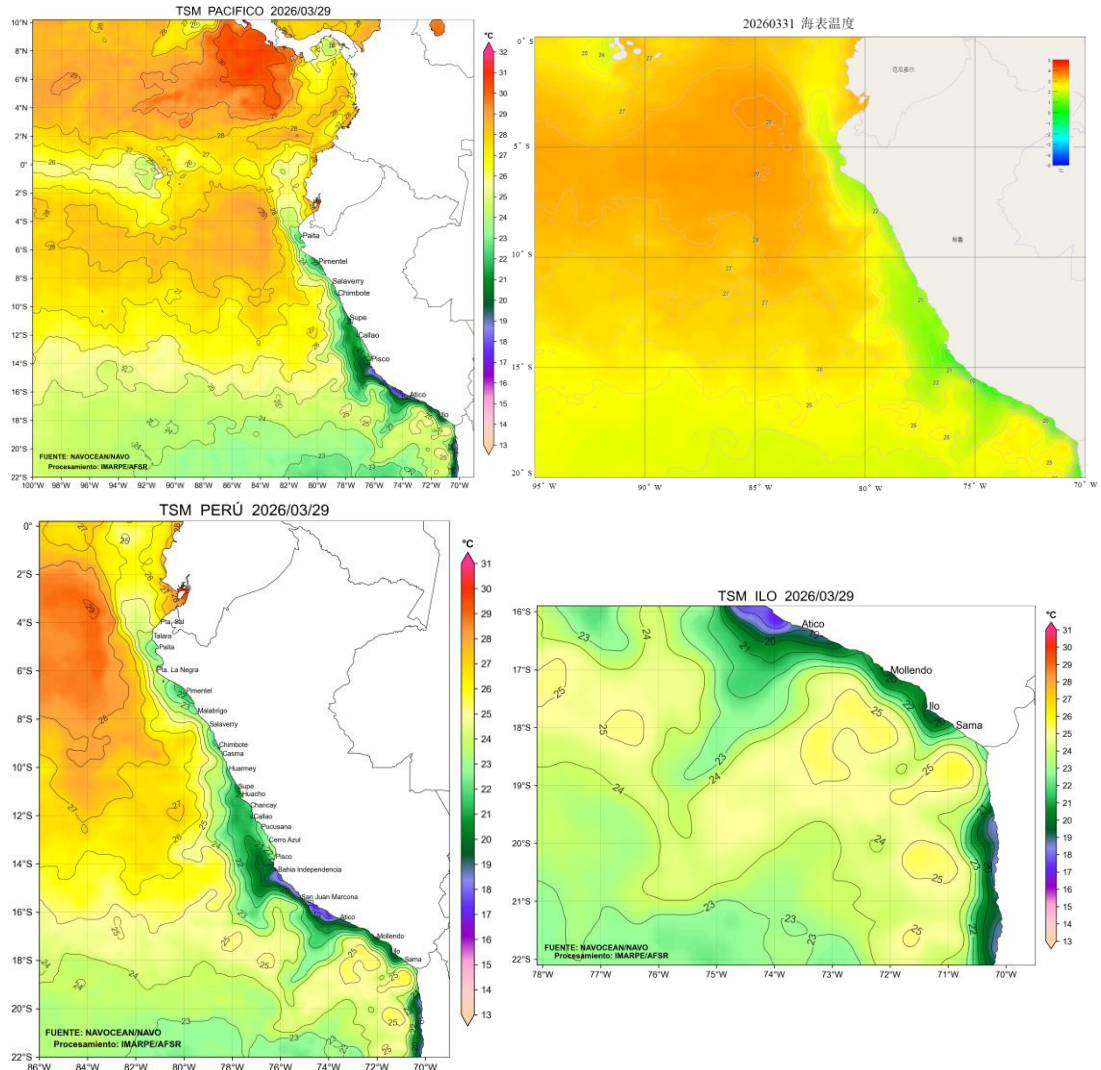


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔到秘鲁北部海域，沿岸和公海表温都较正常年份偏高；秘鲁中部到南部海域，沿岸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，公海大部分海域偏高、局部持平。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 19.94°C-29.07°C 之间。

表 1. 2026 年 03 月 22—2026 年 03 月 28 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	28.52	26.75	*	*	*	*	*	*
6.5	28.21	29.07	28.76	27.49	24.13	22.21	*	*	*	*
7.5	28.06	28.76	28.33	27.47	25.36	24.64	*	*	*	*
8.5	28.1	28.16	27.92	28.11	28.04	27.09	24.7	*	*	*
9.5	27.35	27.84	27.25	27.09	27.02	26.07	25.03	*	*	*

10.5	27.47	27.56	27.74	26.5	27.1	26.2	24.21	23.4	*	*
11.5	26.86	26.74	26.56	26.98	27.39	27.15	24.23	21.87	*	*
12.5	26.28	26.25	26.3	26.68	26.99	25.65	24.85	21.83	20.63	*
13.5	26.05	25.77	25.66	26.46	26.08	26.34	25.84	23.21	19.94	*
14.5	25.59	25.49	24.68	25.75	25.55	26.05	25.33	25.11	20.76	19.94
15.5	25.47	25.39	24.9	25.1	25.6	25.06	25.18	24	22.25	24.32
16.5	24.58	25.18	24.71	24.44	24.67	24.85	25.2	25.41	24.91	24.72
17.5	23.6	23.72	24.31	24.63	24.51	24.07	24.34	24.95	25.07	24.47
18.5	23.25	23.53	23.8	23.6	23.98	24.06	24	23.62	23.94	24.12
19.5	23.32	23.32	23.03	23.31	23.19	23.58	23.49	24	23.53	24.18

二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/03/29

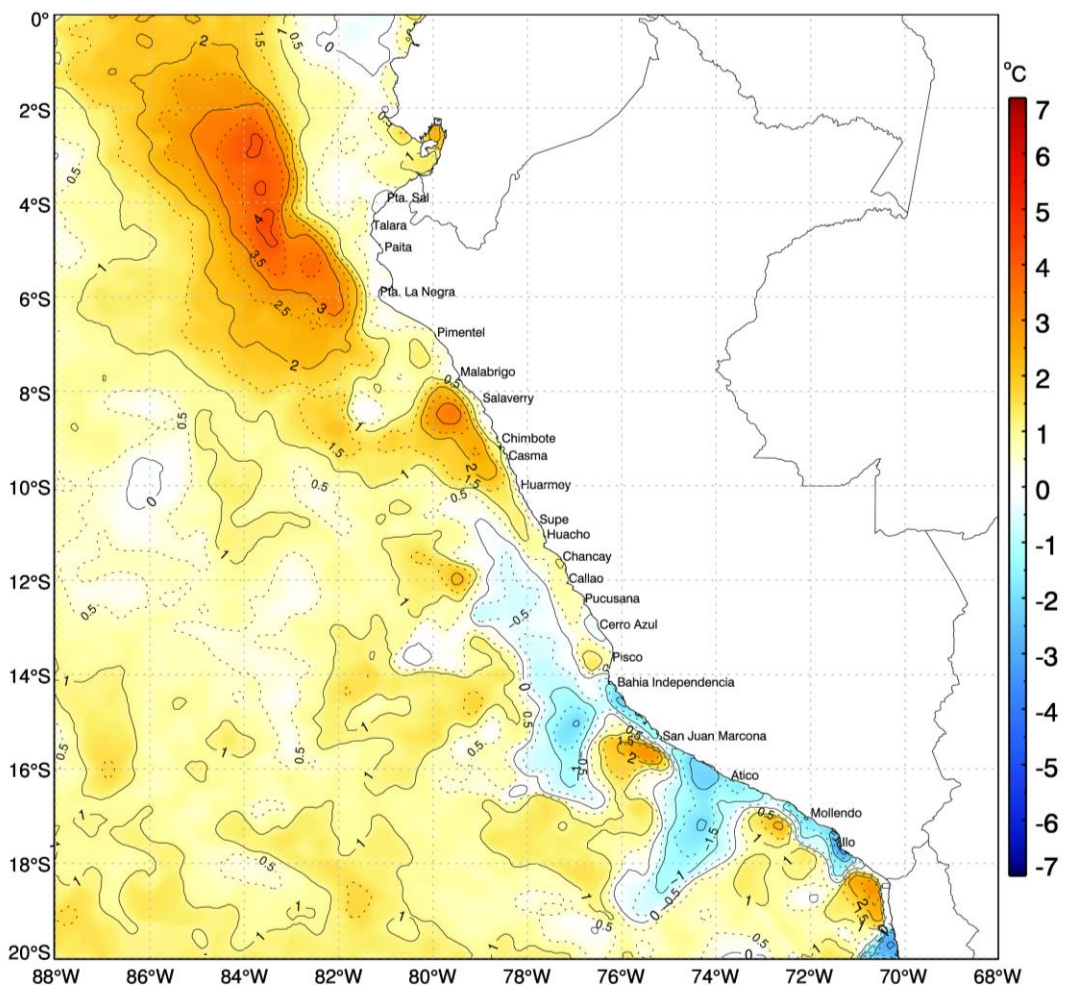


图 2 海面表温距平值

根据海面表温距平值分析, 在 $0^{\circ}-2^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$; $2^{\circ}-6^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$; $11^{\circ}-13^{\circ}\text{S}$ 、 $79^{\circ}-81^{\circ}\text{W}$ 域有冷水涡存在, 智利沿岸和公海也有部分冷水涡存在; 在 $0^{\circ}-2^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$;

12°—14°S、77°—79°W；14°—16°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 3 月最适水温为 23—25°C，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—1°N、115°—117°W；0°N—2°N、120°—123°W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026 年 03 月 31 日