

2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（02 期）

一. 表温分析

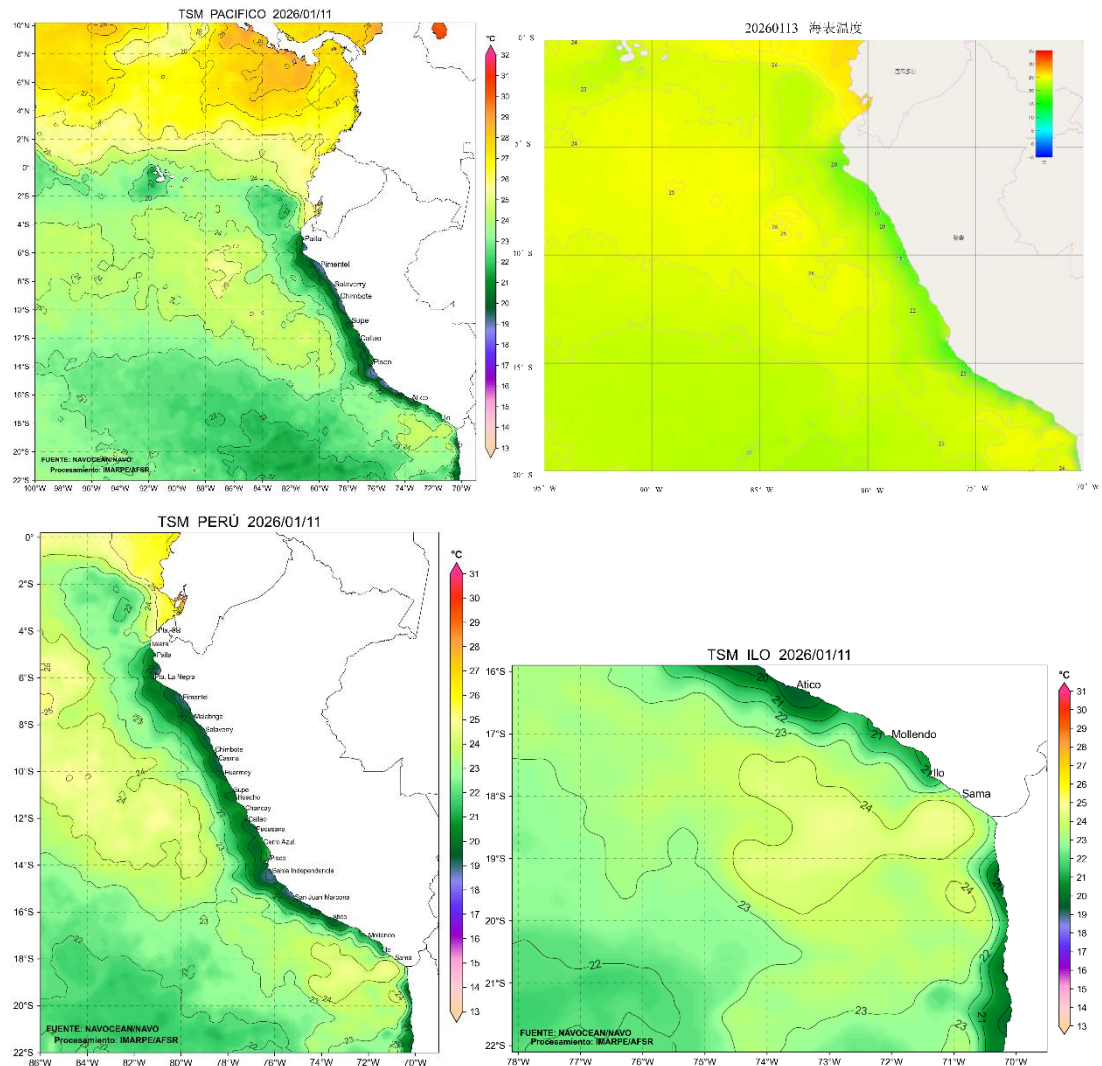


图 1 水温分布图

目前, 厄瓜多尔沿岸表温较正常年份偏高、公海大部分海域偏低; 秘鲁北部沿岸海域表温较正常年份偏低, 公海偏高、局部持平; 秘鲁中部到智利海域, 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 20.54°C-25.21°C 之间。

表 1. 2026 年 01 月 04—2026 年 01 月 10 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	24.82	24.04	23.34	22.23	*	*	*	*	*	*
6.5	24.54	24.18	23.77	22.82	20.64	20.54	*	*	*	*
7.5	24.19	24.54	24.85	23.95	22.45	20.93	*	*	*	*
8.5	24.73	24.30	24.91	23.61	23.92	22.38	20.65	*	*	*
9.5	24.46	24.61	24.90	24.84	23.92	23.17	21.72	*	*	*

10.5	24.70	24.64	25.21	24.36	24.89	24.77	22.98	21.63	*	*
11.5	24.04	24.45	24.66	24.47	24.81	24.55	24.02	21.97	*	*
12.5	23.53	24.56	24.50	24.58	24.01	24.12	24.09	22.67	20.82	*
13.5	23.31	23.51	23.94	24.05	24.10	24.22	23.81	22.83	21.42	*
14.5	22.55	22.92	22.94	23.70	23.56	24.08	23.90	23.06	22.10	20.79
15.5	22.50	22.50	22.62	23.05	23.81	23.55	23.57	23.18	23.16	23.09
16.5	22.40	22.69	22.60	22.98	23.39	23.19	23.13	23.04	23.21	23.50
17.5	22.16	22.14	22.30	22.04	22.53	22.49	22.62	23.08	23.01	23.69
18.5	22.21	22.38	21.74	21.63	21.84	22.39	22.61	23.02	22.99	23.41
19.5	21.89	22.02	21.90	21.74	21.81	22.01	22.55	22.53	22.85	22.66

二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/01/11

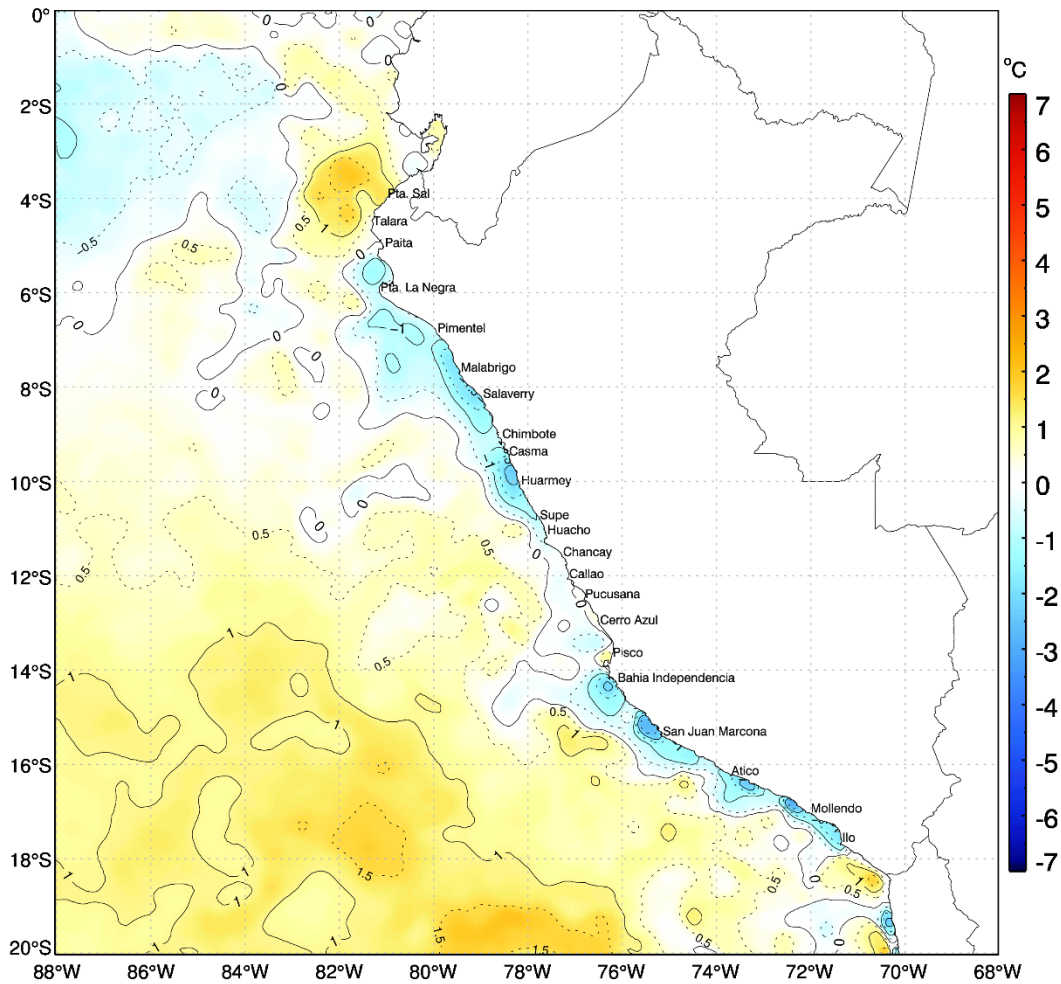


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，在 $1^{\circ}\text{--}4^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}\text{--}88^{\circ}\text{W}$ ； $3^{\circ}\text{--}5^{\circ}\text{S}$ 、 $83^{\circ}\text{--}85^{\circ}\text{W}$ ； $2^{\circ}\text{--}5^{\circ}\text{S}$ 、 $86^{\circ}\text{--}88^{\circ}\text{W}$ 域有冷水涡存在，智利沿岸也有部分冷水涡存在；在 $3^{\circ}\text{--}5^{\circ}\text{S}$ 、 $81^{\circ}\text{--}83^{\circ}\text{W}$ ； $13^{\circ}\text{--}16^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}\text{--}84^{\circ}\text{W}$ ； $16^{\circ}\text{--}20^{\circ}\text{S}$ 、 $80^{\circ}\text{--}88^{\circ}\text{W}$ ； $18^{\circ}\text{--}20^{\circ}\text{S}$ 、 $76^{\circ}\text{--}80^{\circ}\text{W}$ 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明显偏高，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，建议生产海域为 13° S—15° S、81°—82° W。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 1° S—3° S、105°—107° W；2° S—4° S、107°—109° W 等海域生产。

鱿钓技术组
HY 系列海洋卫星
2026 年 01 月 13 日