

2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（03 期）

一. 表温分析

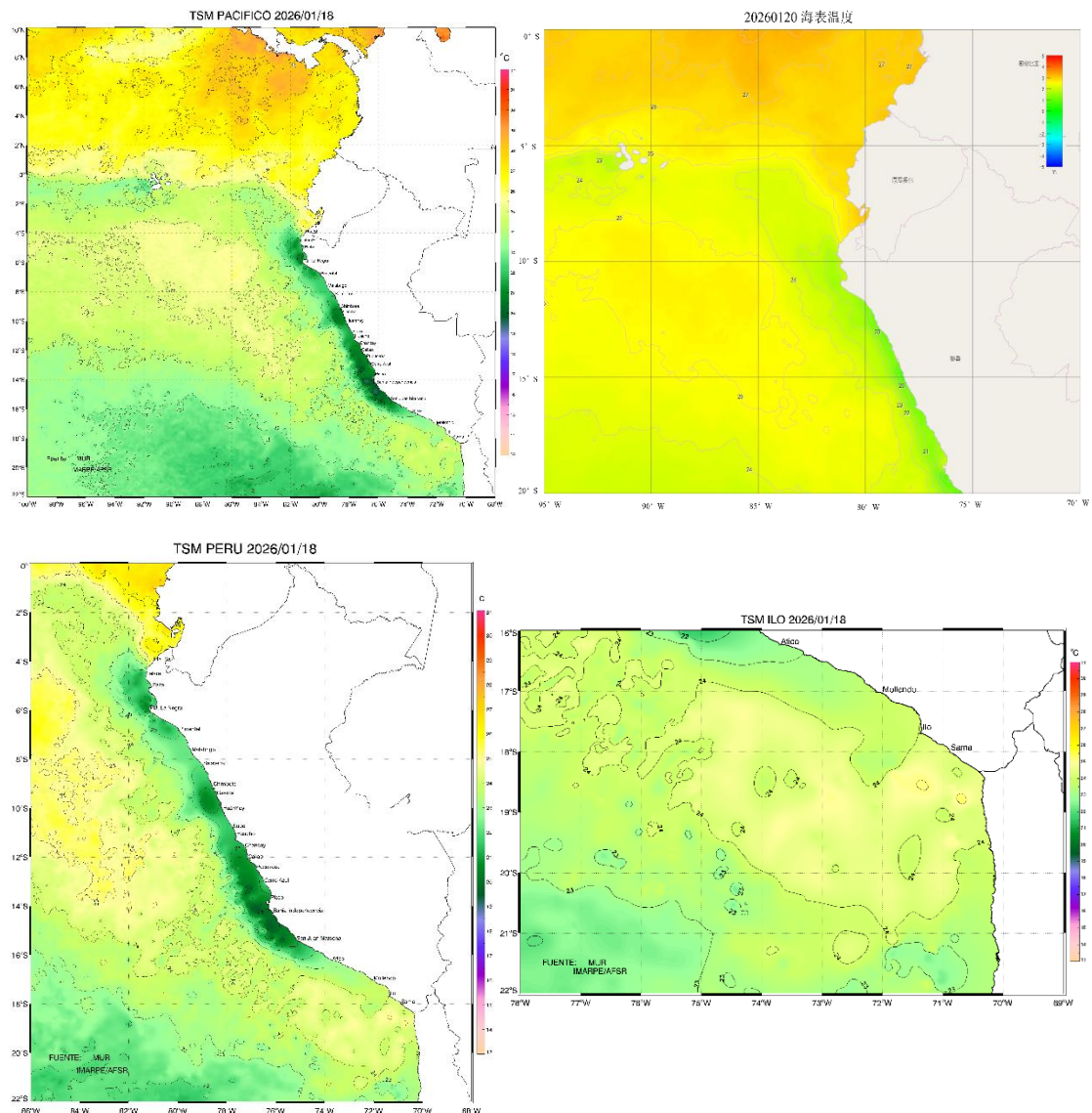


图 1 水温分布图

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；秘鲁北部沿岸表温较正常年份偏高、公海持平局部偏低；秘鲁中部到南部沿岸海域表温较正常年份偏低，公海偏高；秘鲁南部到智利海域，沿岸表温较正常年份偏低、公海大部分海域也偏高。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 19.87°C-25.39°C 之间。

表 1. 2026 年 01 月 11—2026 年 01 月 17 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	25.29	24.68	24.15	22.66	*	*	*	*	*	*
6.5	25.39	24.70	24.25	23.99	22.34	21.96	*	*	*	*

7.5	24.95	25.00	24.84	24.02	23.45	22.27	*	*	*	*
8.5	24.87	25.11	25.11	24.86	23.98	23.06	21.34	*	*	*
9.5	25.24	25.02	24.51	23.99	23.63	23.42	21.19	*	*	*
10.5	24.89	25.15	24.78	24.69	24.94	23.96	23.89	21.51	*	*
11.5	25.03	25.19	25.07	24.97	24.76	24.64	24.39	21.58	*	*
12.5	24.25	24.67	25.19	25.01	24.41	24.15	23.77	23.22	20.29	*
13.5	24.06	24.57	24.90	25.09	25.00	24.35	24.16	23.30	19.87	*
14.5	23.26	24.03	24.15	24.59	24.29	23.75	23.21	24.24	22.66	19.94
15.5	23.06	23.34	23.57	23.55	24.37	23.93	24.26	23.80	23.84	23.03
16.5	22.83	23.09	23.61	23.85	23.84	23.60	23.39	24.35	23.88	23.50
17.5	22.47	22.89	22.42	23.29	23.45	23.62	23.23	23.44	23.64	23.69
18.5	22.57	22.43	22.12	22.14	22.50	23.07	23.04	23.26	23.44	23.60
19.5	22.55	22.19	22.13	22.09	22.43	22.79	22.96	22.88	23.44	23.13

二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/01/18

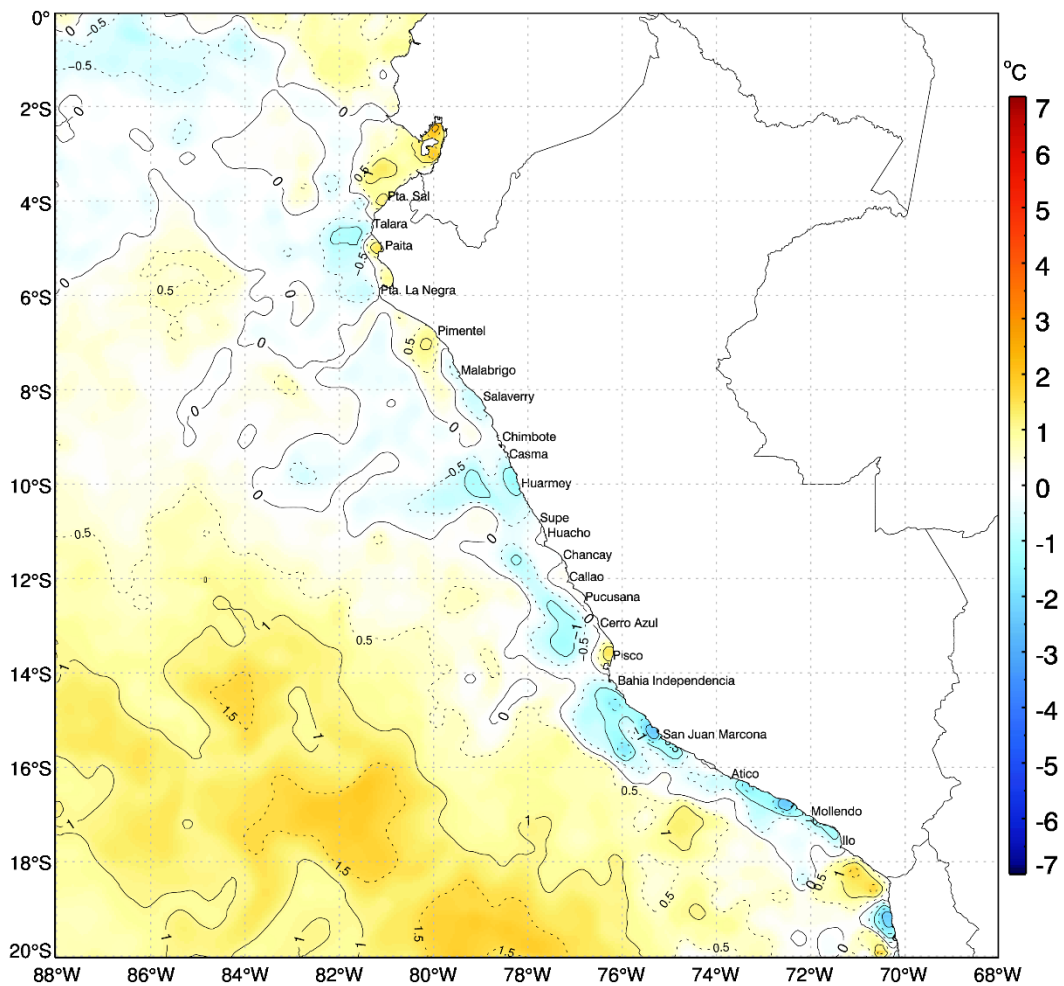


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，在 $1^{\circ}\text{--}3^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}\text{--}87^{\circ}\text{W}$ ； $2^{\circ}\text{--}4^{\circ}\text{S}$ 、 $86^{\circ}\text{--}88^{\circ}\text{W}$ ； $8^{\circ}\text{--}10^{\circ}\text{S}$ 、

80°—82°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 6°—10°S、84°—88°W; 12°—20°S、82°—88°W; 16°—20°S、76°—82°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,建议生产海域为 13° S—15° S、80°—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—4° S、105°—108° W 等海域生产。

鱿钓技术组
HY 系列海洋卫星
2026 年 01 月 20 日