

2025 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（46 期）

一．表温分析

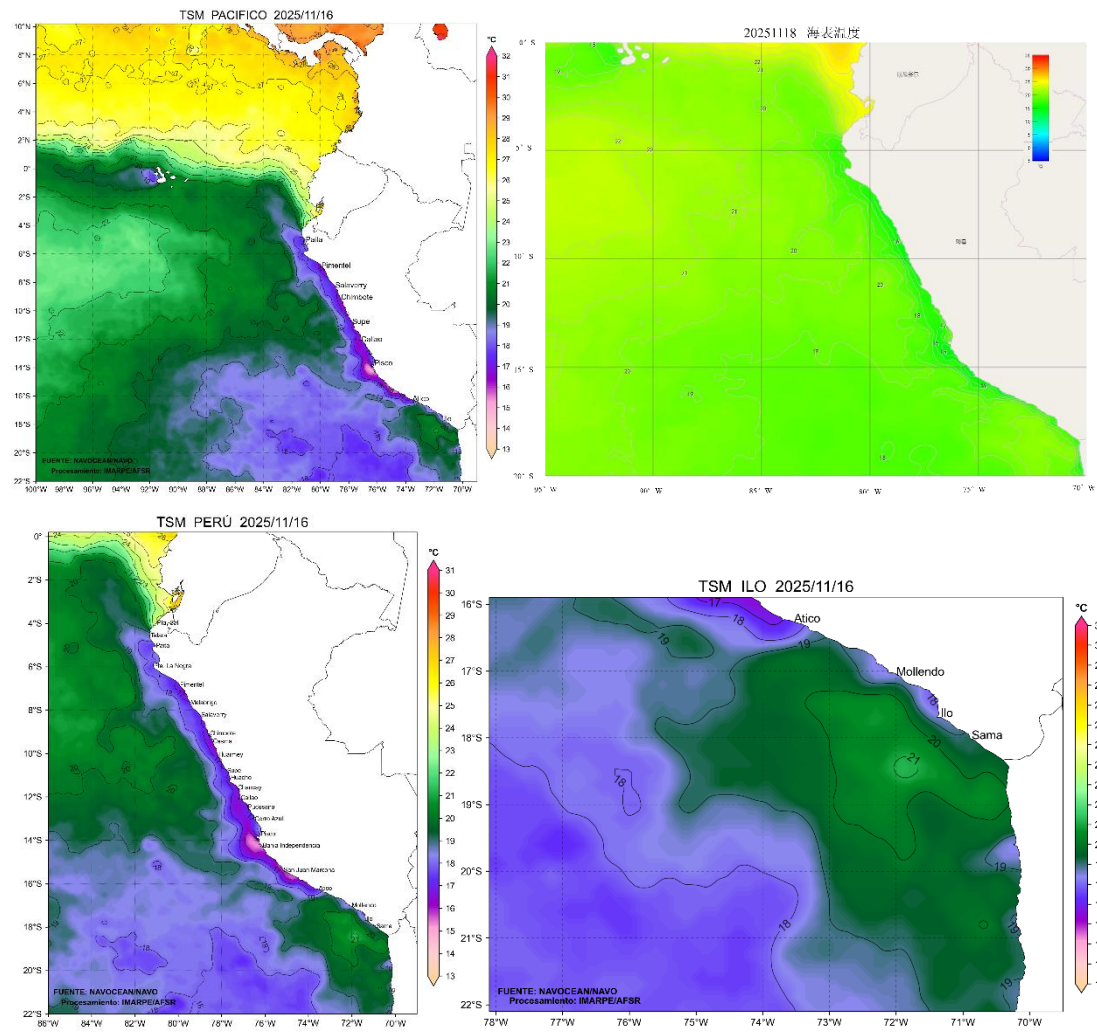


图 1 水温分布图

目前，厄瓜多尔沿岸表温较正常年份偏高、公海偏高；秘鲁北部沿岸海域表温较正常年份偏低，公海海域表温较正常年份持平、局部稍有偏高；秘鲁中部和南部，沿岸海域表温较正常年份偏低，公海海域表温较正常年份稍有偏高；智利海域，沿岸海域表温较正常年份偏低，公海大部分海域表温也较正常年份偏低。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 16.06°C-21.03°C 之间。

表 1. 2025 年 11 月 09—2025 年 11 月 15 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	20.39	20.62	20.54	19.63	*	*	*	*	*	*
6.5	21.03	20.70	20.58	20.29	18.36	17.81	*	*	*	*
7.5	20.92	20.74	20.39	19.98	19.87	18.06	*	*	*	*
8.5	20.95	20.70	20.13	20.50	19.56	19.36	17.35	*	*	*

9.5	20.70	20.48	20.33	20.30	20.32	19.36	18.76	*	*	*
10.5	20.27	20.59	20.16	20.03	19.82	19.69	19.80	17.37	*	*
11.5	19.99	20.02	19.74	19.84	19.99	20.01	19.53	19.24	*	*
12.5	19.59	19.41	19.28	19.57	19.74	19.53	19.21	18.50	16.54	*
13.5	19.32	19.17	18.83	19.34	19.05	19.18	19.20	18.52	16.06	*
14.5	18.87	18.79	18.63	19.10	18.49	19.22	19.31	18.71	18.43	17.04
15.5	18.71	18.64	18.45	18.45	18.67	18.58	18.81	19.06	19.07	18.76
16.5	18.94	18.44	18.41	18.71	18.42	18.47	18.67	18.76	18.55	18.72
17.5	18.79	18.54	18.35	18.31	18.50	18.31	18.47	18.20	18.10	18.65
18.5	18.75	18.60	18.60	18.43	18.31	18.22	18.29	17.99	18.16	17.94
19.5	18.80	18.65	18.46	18.60	18.66	18.32	18.14	18.10	17.86	18.26

二. 海表面温度距平

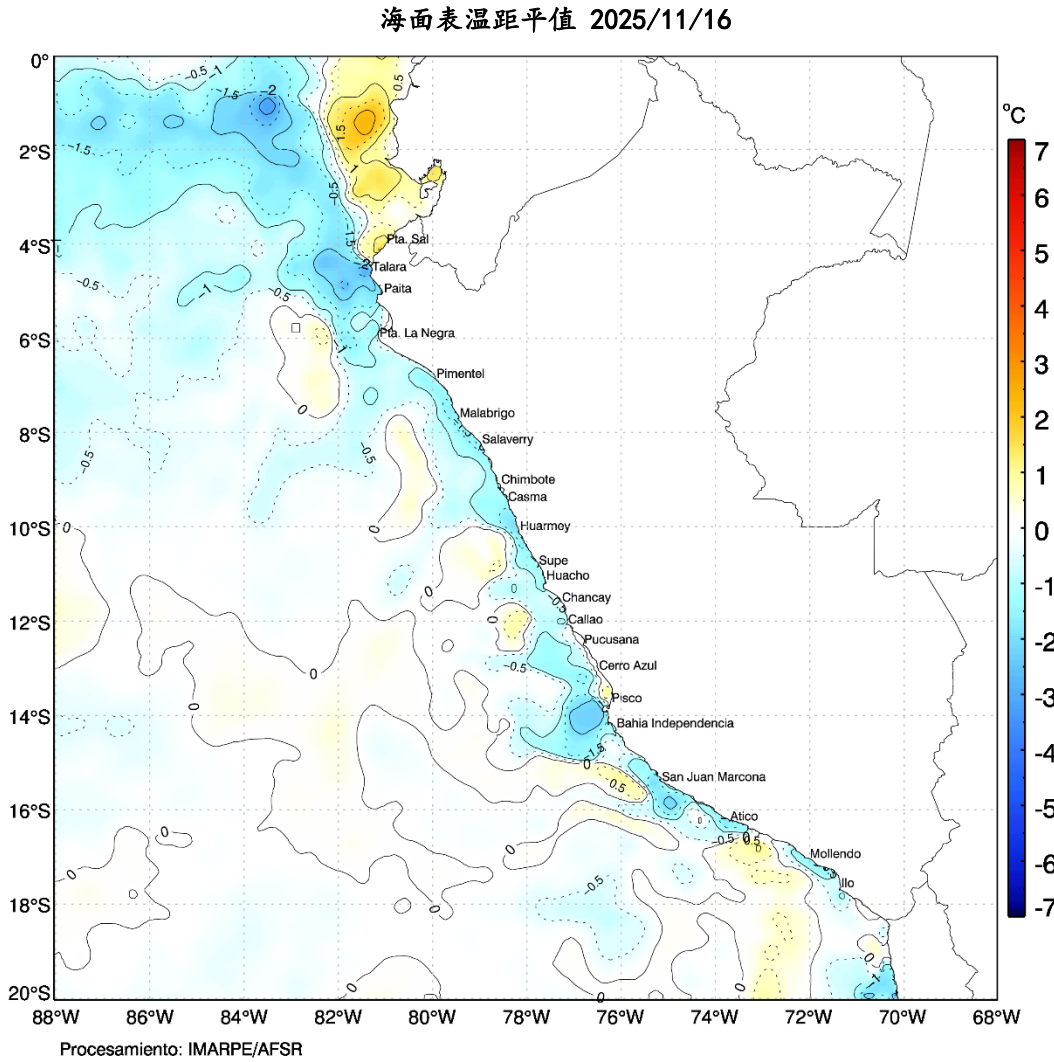


图 2 海表温度距平值

根据海表温度距平值分析，在 $0^{\circ}-2^{\circ}\text{S}$ 、 $89^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$ ； $8^{\circ}\text{S}-10^{\circ}\text{S}$ 、 $81^{\circ}-84^{\circ}\text{W}$ ； $18^{\circ}\text{S}-20^{\circ}\text{S}$ 、 $76^{\circ}-78^{\circ}\text{W}$ 域有冷水涡存在，智利沿岸和公海也有部分冷水涡存在；在 $0^{\circ}-$

4°S、80°—82°W；6°—8°S、82°—84°W；12° S—14° S、80° —83° 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 11 月最适水温为 20—22℃，建议生产海域为 14° S—16° S、79° —81° W；17° S—19° S、78° —80° 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 0° S—2° S、113° —115° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2025 年 11 月 18 日