

2026 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析（05 期）

一. 表温分析

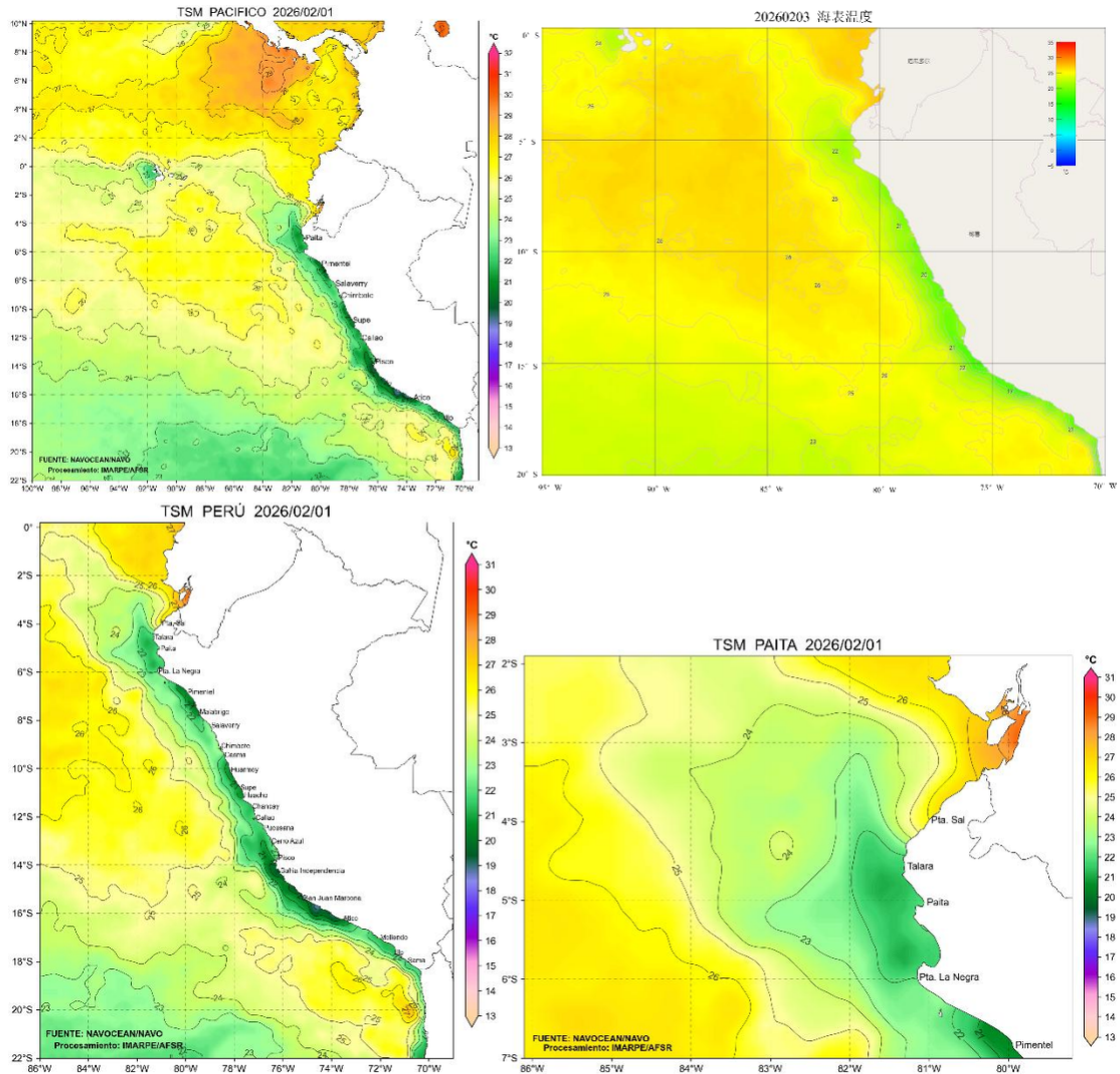


图 1 水温分布图

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；整个秘鲁海域沿岸海域表温较正常年份偏低，公海则偏高；智利海域，沿岸表温较正常年份偏低、公海也偏高。在 5°—20°S、75°—85°W 海域，表温介于 20.52°C-26.78°C 之间。

表 1. 2026 年 01 月 25—2026 年 01 月 31 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 | 26.24 | 26.23 | 24.84 | 23.32 | * | * | * | * | * | * |
| 6.5 | 26.78 | 25.95 | 24.73 | 24.85 | 23.19 | 22.11 | * | * | * | * |
| 7.5 | 26.51 | 25.72 | 26.30 | 25.70 | 24.32 | 22.43 | * | * | * | * |
| 8.5 | 26.29 | 26.26 | 26.11 | 25.38 | 24.74 | 23.23 | 21.89 | * | * | * |
| 9.5 | 25.96 | 25.97 | 26.41 | 26.04 | 25.56 | 24.03 | 21.81 | * | * | * |

| | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10.5 | 26.38 | 26.10 | 25.67 | 26.20 | 25.26 | 25.38 | 23.02 | 20.64 | * | * |
| 11.5 | 25.93 | 26.01 | 26.06 | 26.11 | 26.00 | 25.53 | 24.80 | 21.52 | * | * |
| 12.5 | 25.00 | 25.79 | 25.84 | 25.33 | 25.05 | 25.50 | 25.12 | 23.73 | 20.52 | * |
| 13.5 | 25.25 | 25.56 | 25.76 | 25.56 | 25.31 | 24.72 | 24.90 | 23.57 | 22.03 | * |
| 14.5 | 24.49 | 24.97 | 24.99 | 25.23 | 24.70 | 24.82 | 23.70 | 23.98 | 24.24 | 21.68 |
| 15.5 | 24.16 | 24.59 | 24.41 | 24.87 | 24.75 | 24.47 | 24.88 | 25.02 | 24.18 | 23.48 |
| 16.5 | 24.10 | 24.03 | 24.65 | 24.86 | 24.74 | 24.47 | 24.56 | 25.06 | 24.99 | 24.59 |
| 17.5 | 23.52 | 23.10 | 23.63 | 24.15 | 23.85 | 23.95 | 23.70 | 24.09 | 24.72 | 24.90 |
| 18.5 | 23.00 | 22.99 | 22.83 | 23.10 | 23.45 | 23.58 | 24.22 | 24.41 | 24.50 | 24.52 |
| 19.5 | 23.34 | 23.29 | 22.75 | 23.08 | 23.42 | 23.75 | 23.31 | 23.34 | 24.13 | 24.01 |

二. 海表面温度距平

海面表温距平值 2026/02/01

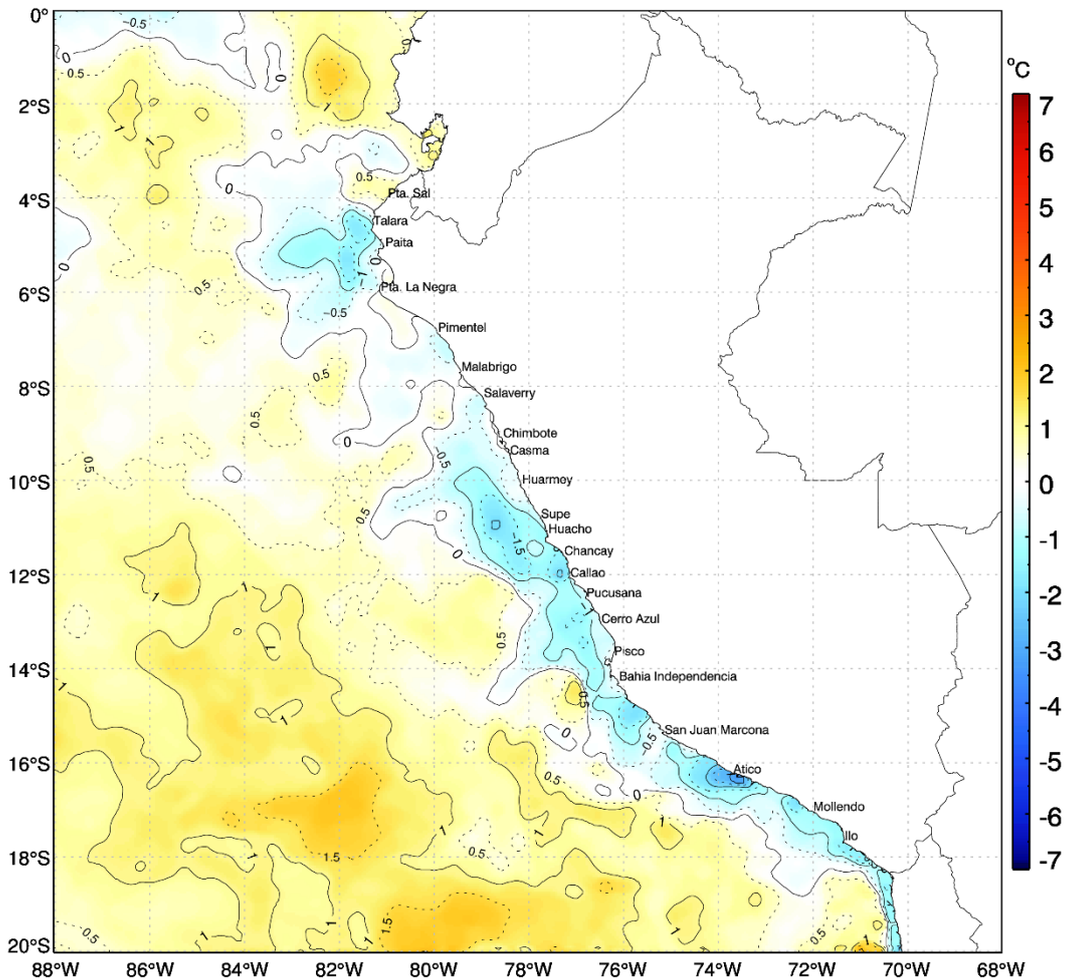


图 2 海表面温度距平值

根据海表面温度距平值分析，在 $0^{\circ}-1^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}-87^{\circ}\text{W}$ ； $4^{\circ}-6^{\circ}\text{S}$ 、 $81^{\circ}-83^{\circ}\text{W}$ ； $10^{\circ}-12^{\circ}\text{S}$ 、 $78^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$ 域有冷水涡存在，智利沿岸和公海也有部分冷水涡存在；在 $2^{\circ}-4^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}-88^{\circ}\text{W}$ ； $11^{\circ}-13^{\circ}\text{S}$ 、 $84^{\circ}-86^{\circ}\text{W}$ ； $12^{\circ}-16^{\circ}\text{S}$ 、 $82^{\circ}-88^{\circ}\text{W}$ ； $18^{\circ}-20^{\circ}\text{S}$ 、 $76^{\circ}-80^{\circ}\text{W}$ 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 2 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° S、115° —118° W 等海域生产。

鱿钓技术组

HY 系列海洋卫星

2026 年 02 月 03 日