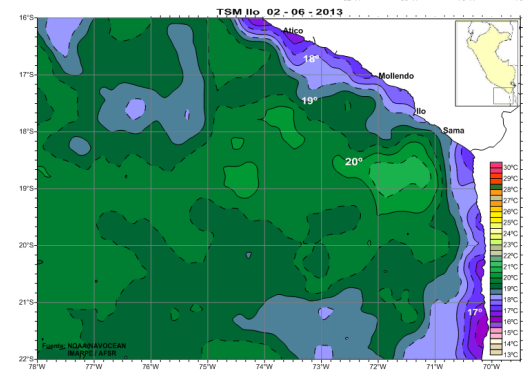
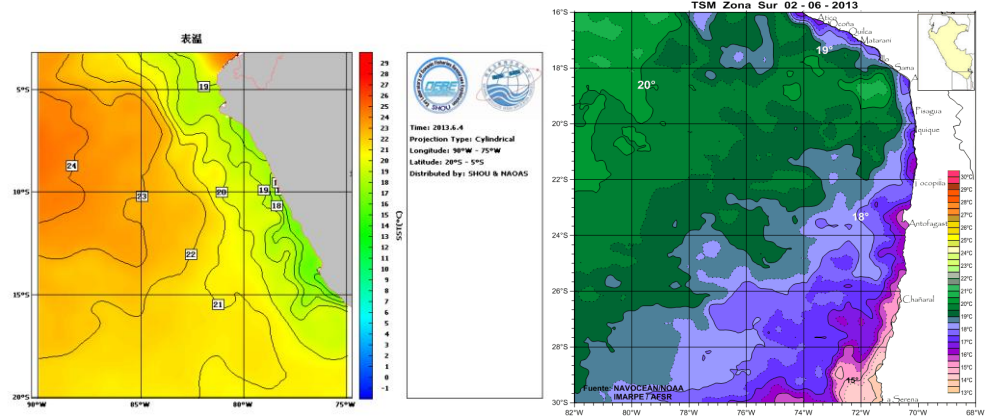
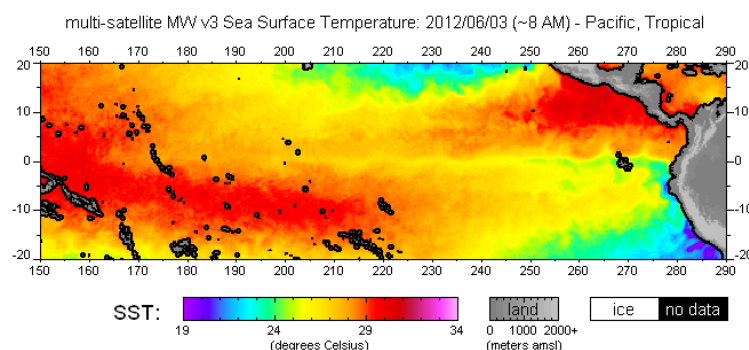
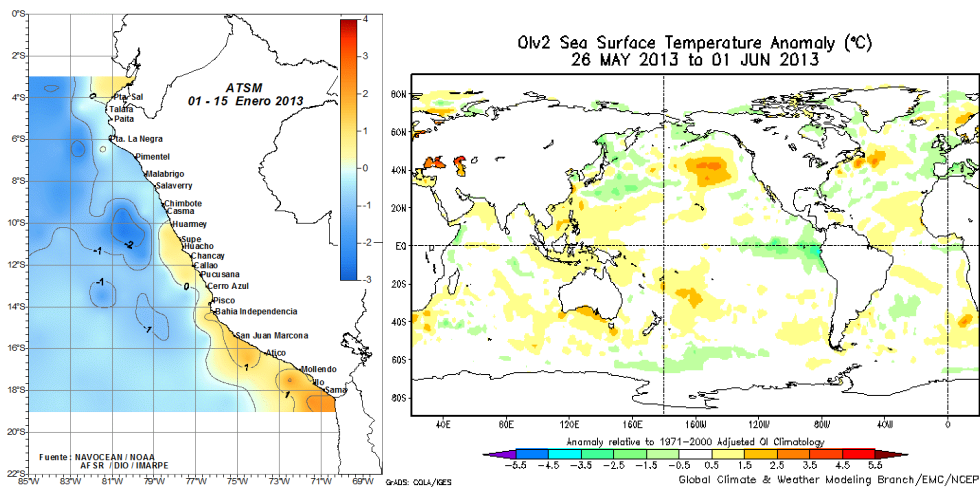


2013 年东南太平洋茎柔鱼渔情分析 (23 期)

一、表温分析

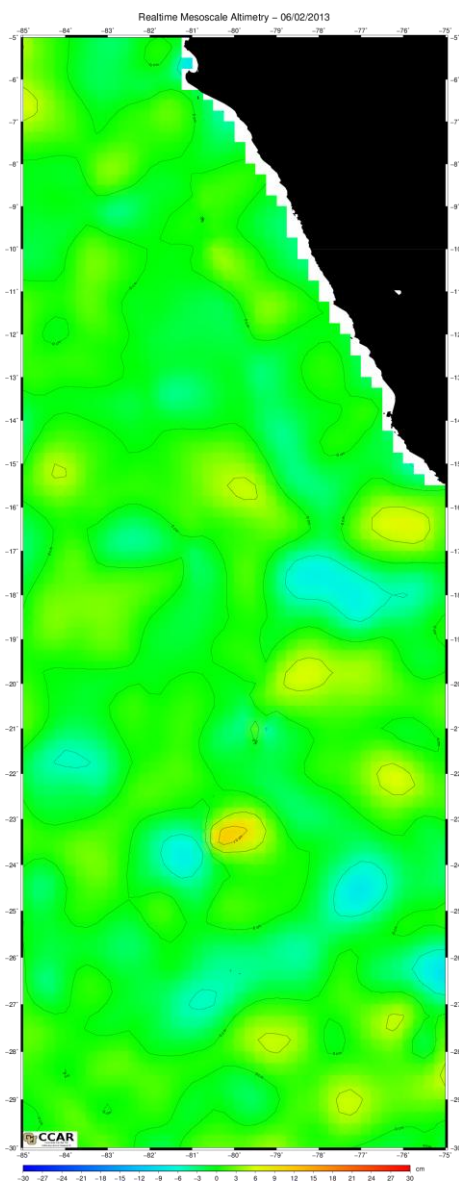


水温分布图

目前秘鲁沿岸海域的表温出现较往年低的现象，最低 2℃；秘鲁外海海域与往年持平；秘鲁南部和智利北部外海海域，水温与往年持平，智利南部海域高出 0.5℃。Nino3.4 指数的距平均值为出现负值，厄尔尼诺现象已经消失，拉尼娜现象正在形成。在 10° - 30° S、75° - 85° W 海域，大部分海域的表温在 18-25℃。

二，海面高度分析

根据海面高度分析，目前在 10° - 14° S、80° - 82° W；16° - 18° S、81° - 83° W 等海域有冷水涡存在。



三，渔汛分析

目前秘鲁外海水温正常。目前生产渔船主要在秘鲁外海海域 13° - 14° S、80° - 81° W 以及赤道附近海域生产。根据渔情预报（海面高度和水温等）分析，秘鲁外海 6 月最适水温为 21-22℃，为此建议作业渔场为 12° - 14° S、80° - 82° W；16° - 18° S、81° - 83° W 等海域。

此外，赤道附近海域茎柔鱼渔场水温状况正常，根据调查船提供的信息，日产量在 3-5 吨间，最高日产量超过 10 吨。作业位置在 0° - 1° N、116° - 118° W 附近海域。建议可以

前往生产。

鱿钓技术组
HY-1/2 渔情预报业务化运行小组
2013-6-3