

# 2013—2014 年阿根廷滑柔鱼渔情预报分析

## 第 29 期

### 一、水温状况

根据当前表温，阿根廷外海 37° S 以北海域，表温较往年偏高，但暖流势力明显减弱，并且北移；38~49° S 海域福克兰寒流和巴西暖流汇合，大部分海域表温较往年基本持平；49° S 以南至福克兰周围海域，表温较往年偏低，冷水团势力加强。整个 40° S—50° S、55° —65° W 海域，表温介于 4.67—14.42℃ 之间。

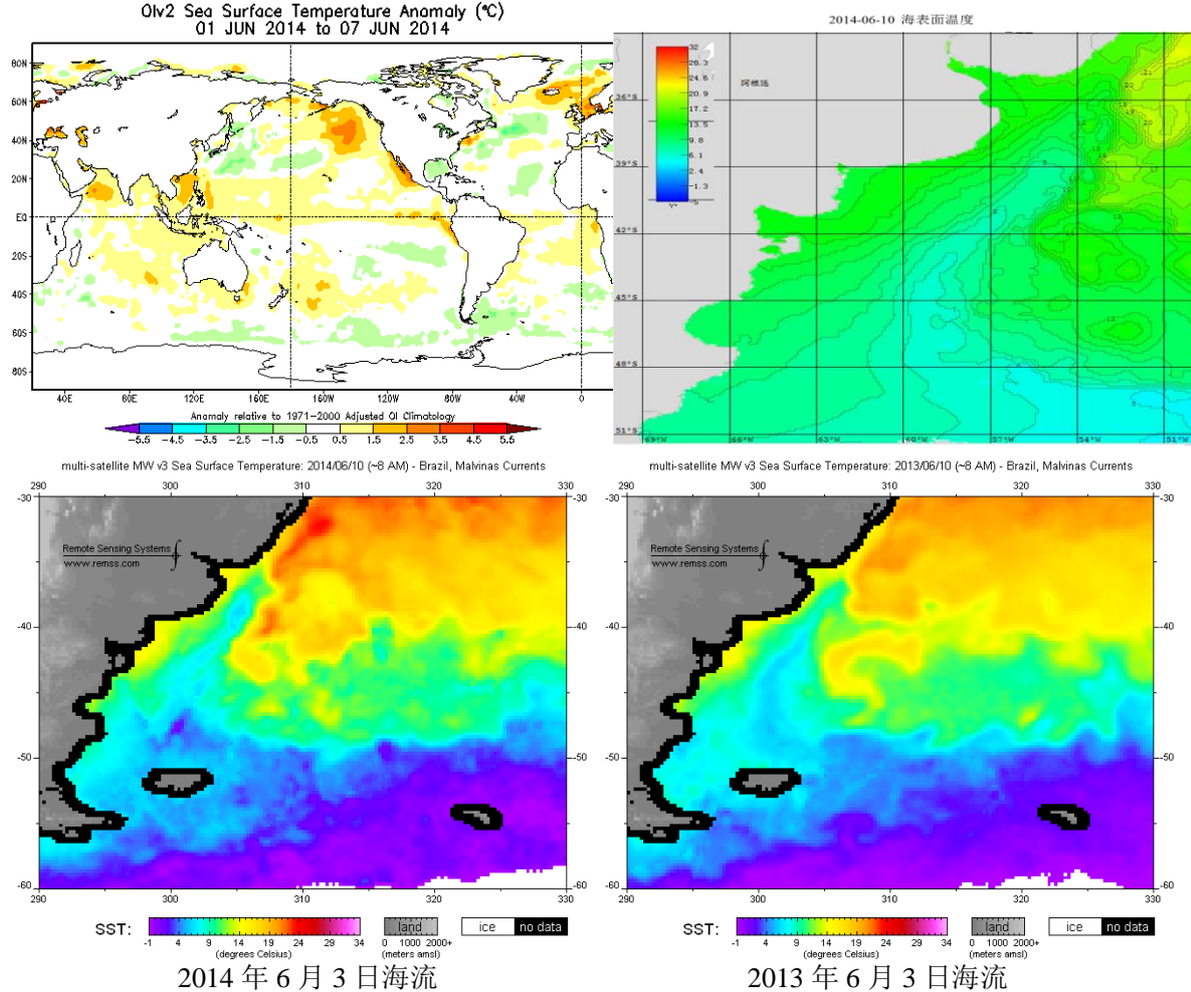


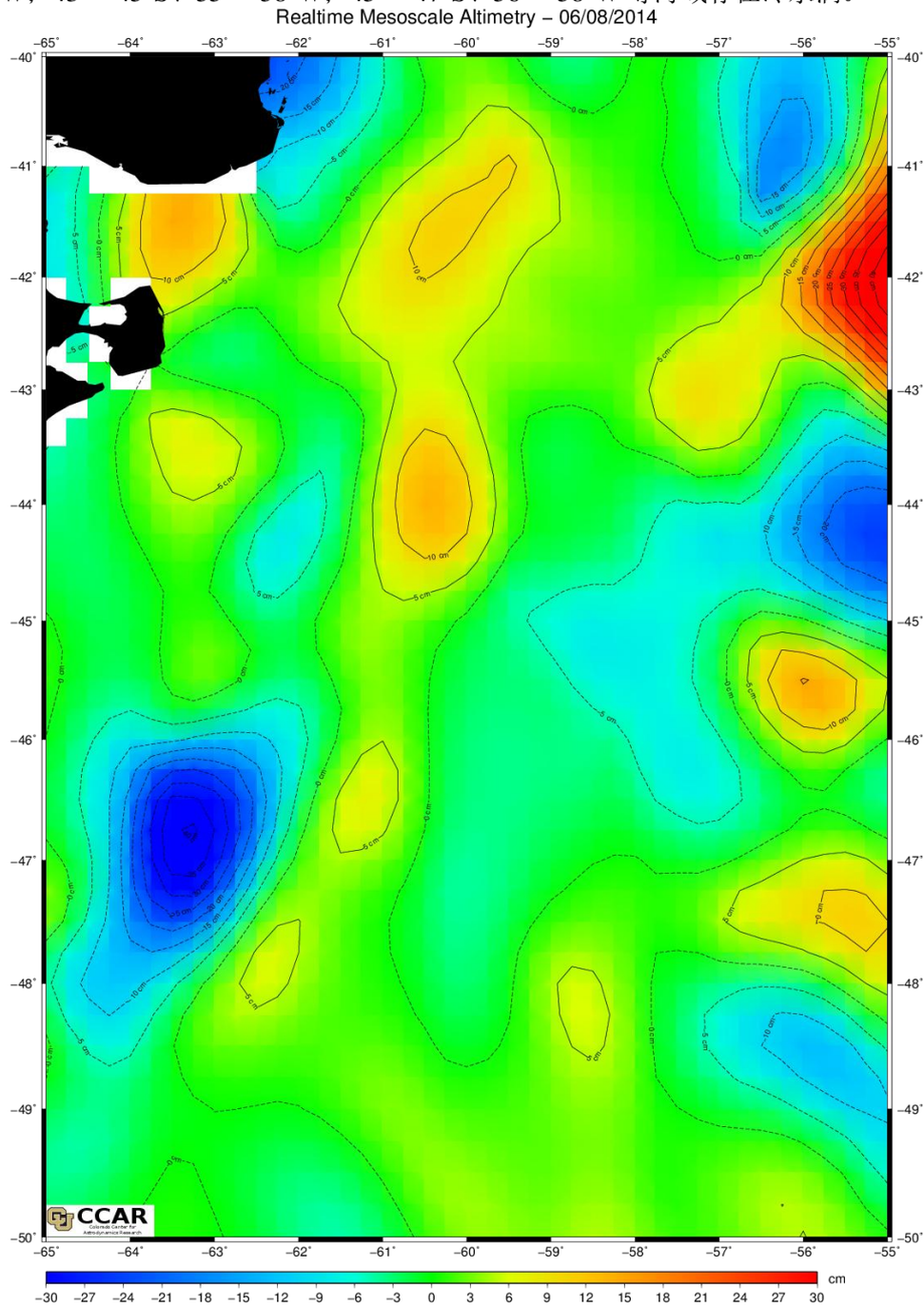
图 1 表温与海流分布图

表 1. 6 月 1 日—6 月 7 日表温分布图

	64.5W	63.5W	62.5W	61.5 W	60.5 W	59.5 W	58.5 W	57.5 W	56.5W	55.5W
40.5S	13.25	13.75	14.42	14.05	13.18	11.72	10.36	9.51	9.5	10.74
41.5S	13.11	13.1	13.23	12.67	11.69	10.43	9.36	8.85	9.24	10.66
42.5S	12.53	12.39	11.94	11.08	10.09	9.26	8.63	8.54	9.32	10.84
43.5S	11.55	11.41	10.69	9.64	8.69	8.36	8.15	8.42	9.49	11.09
44.5S	10.72	10.57	9.7	8.55	7.64	7.65	7.68	8.14	9.38	11.41
45.5S	9.87	9.67	8.77	7.69	6.89	7.02	7.1	7.55	8.73	10.86
46.5S	9.16	8.83	7.98	7.04	6.34	6.4	6.38	6.65	7.6	9.55
47.5S	8.55	8.1	7.35	6.6	6.01	5.88	5.7	5.72	6.27	7.72
48.5S	8.16	7.58	7.01	6.53	6.15	5.82	5.49	5.26	5.34	6.03
49.5S	7.53	7.06	6.64	6.35	6.1	5.76	5.36	4.96	4.71	4.67

## 二、海面高度分析

从海面高度分布情况分析，在  $40^{\circ}\text{--}41^{\circ}\text{S}$ 、 $55.5^{\circ}\text{--}56.5^{\circ}\text{W}$ ； $46^{\circ}\text{--}47^{\circ}\text{S}$ 、 $63^{\circ}\text{--}64^{\circ}\text{W}$ ； $49^{\circ}\text{--}50^{\circ}\text{S}$ 、 $61^{\circ}\text{--}62^{\circ}\text{W}$ ； $43^{\circ}\text{--}45^{\circ}\text{S}$ 、 $55^{\circ}\text{--}58^{\circ}\text{W}$ ； $45^{\circ}\text{--}47^{\circ}\text{S}$ 、 $56^{\circ}\text{--}58^{\circ}\text{W}$  等海域存在冷水涡。



2014-06-10 海面高度距平值

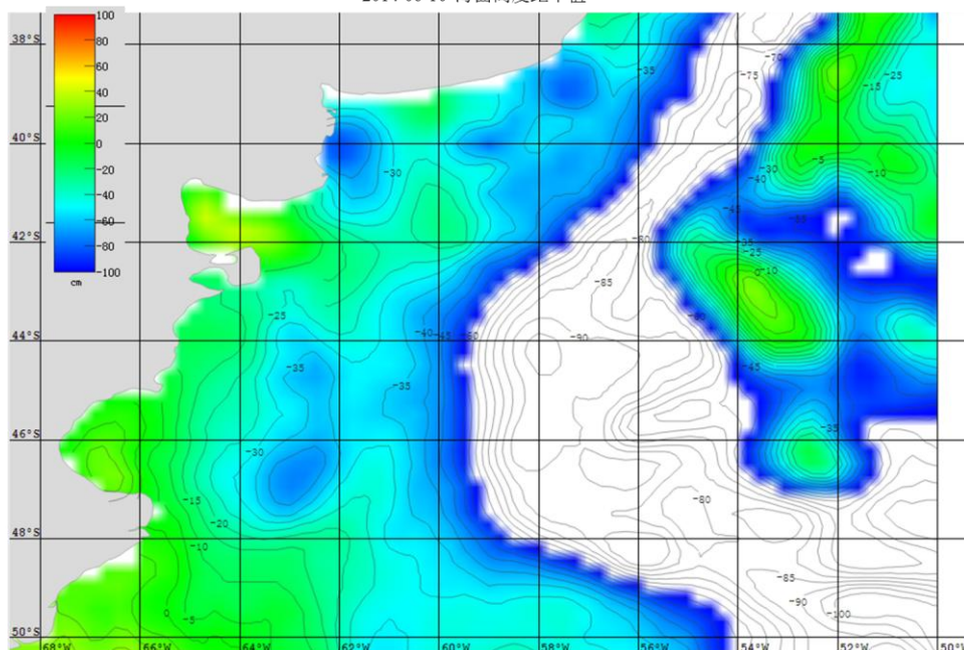
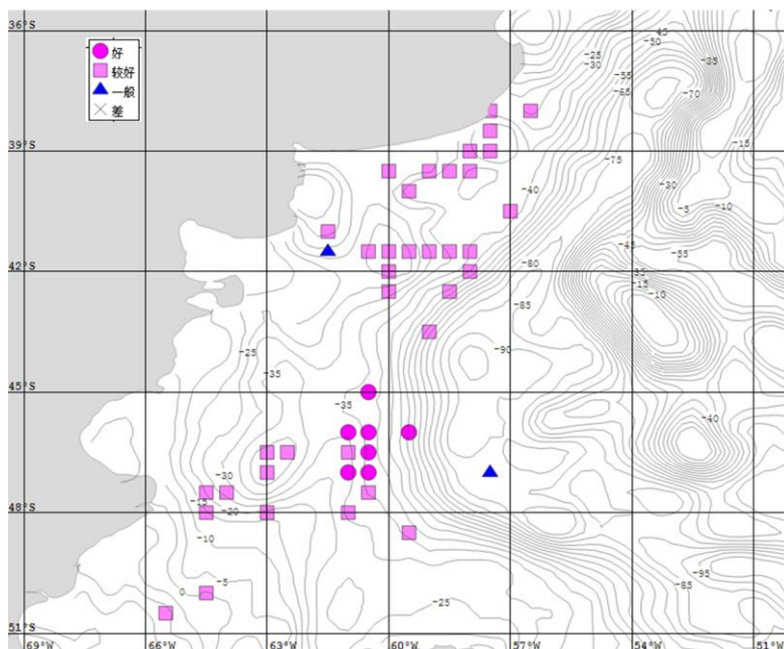


图2 海面高度分布图

### 三、渔情分析

根据目前海况分析，传统作业渔场海况的变化明显，暖水势力明显减弱、北移，冷水团队势力加强，渔场条件一般。研究表明，6月间阿根廷滑柔鱼中心渔场温度为8~10℃，建议作业海域为40-41° S、56-58° W；42-44° S、59-62° W等附近海域。

2014-06-10 渔场预测



鱿钓技术组  
HY-1B 渔情预报业务化运行小组  
2014年6月10日