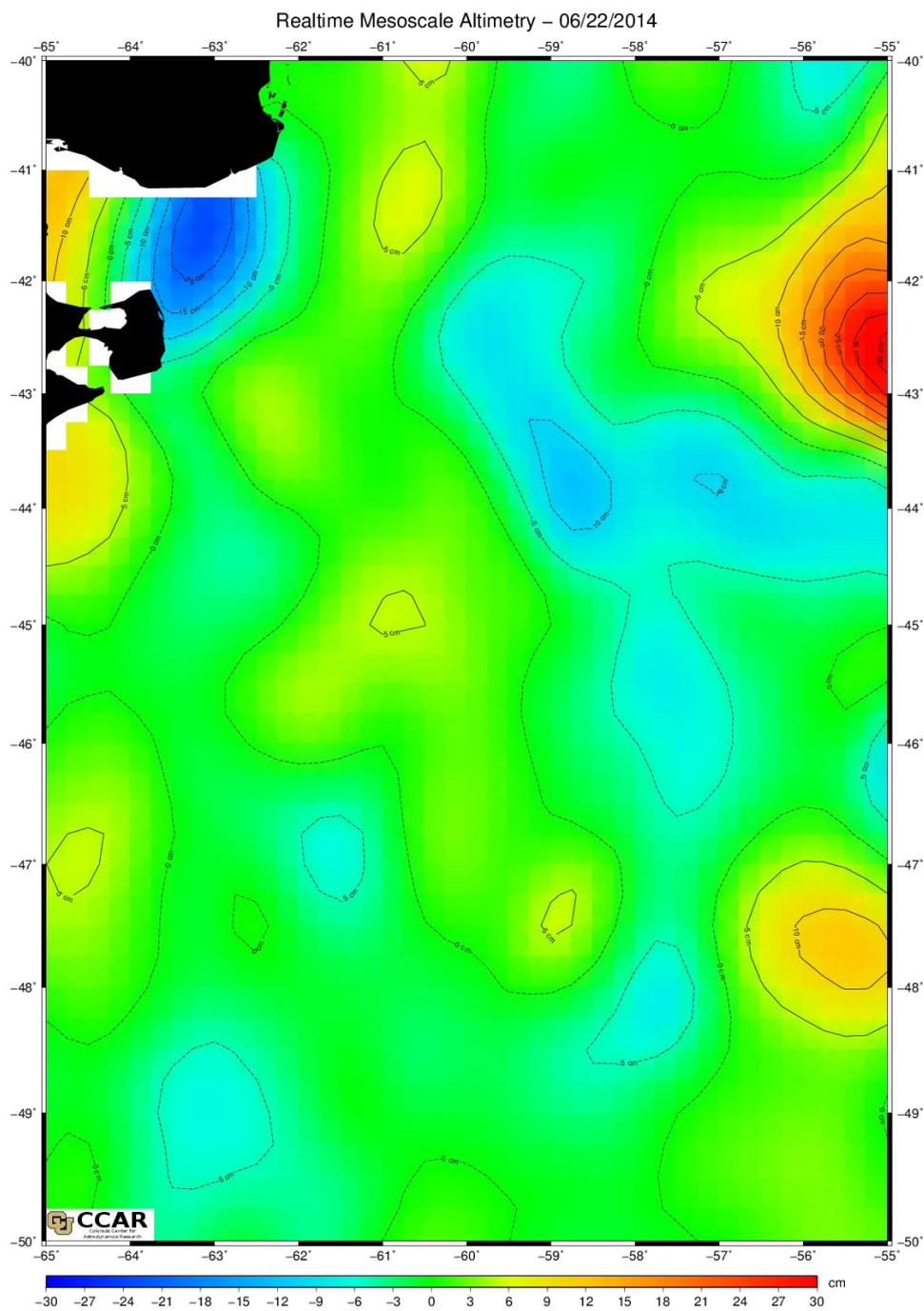




## 二、海面高度分析

从海面高度分布情况分析，在  $46^{\circ}$ — $47^{\circ}$ S、 $61^{\circ}$ — $62^{\circ}$ W； $49^{\circ}$ — $50^{\circ}$ S、 $62^{\circ}$ — $64^{\circ}$ W； $47^{\circ}$ — $48^{\circ}$ S、 $58^{\circ}$ — $59^{\circ}$ W； $42^{\circ}$ — $44^{\circ}$ S、 $58^{\circ}$ — $60^{\circ}$ W； $44^{\circ}$ — $45^{\circ}$ S、 $55^{\circ}$ — $58^{\circ}$ W； $45^{\circ}$ — $47^{\circ}$ S、 $56^{\circ}$ — $58^{\circ}$ W 等海域存在冷水涡。



2014-06-24 海面高度距平值

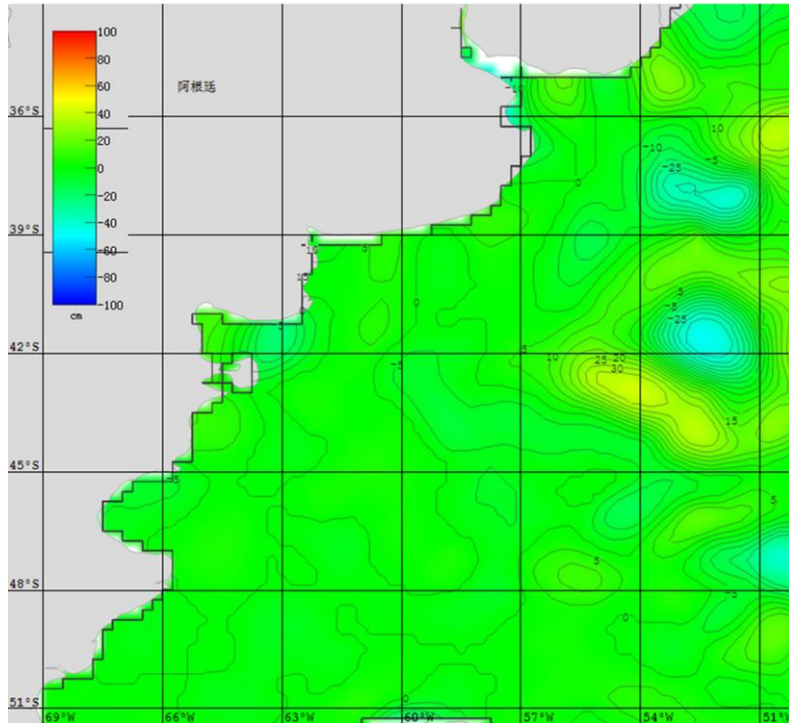
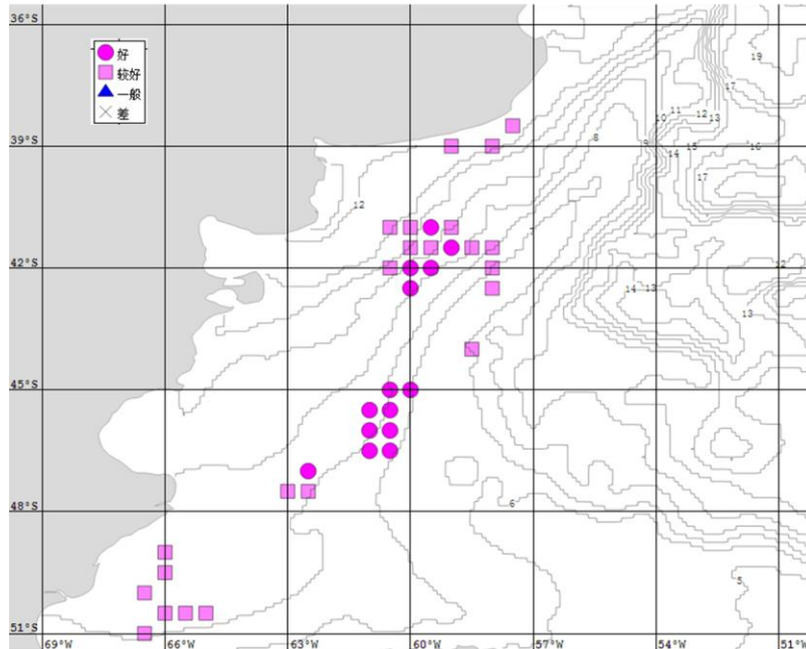


图2 海面高度分布图

### 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42—44° S、58-60° W；45—47° S、57-60° W等附近海域。

2014-06-24 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24日