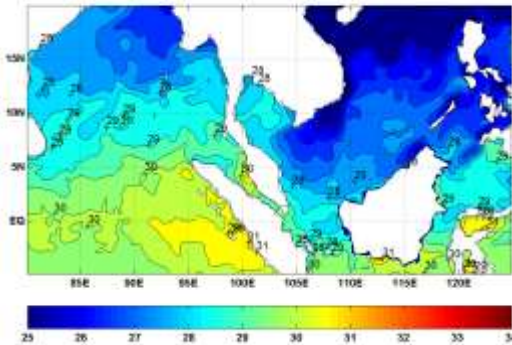
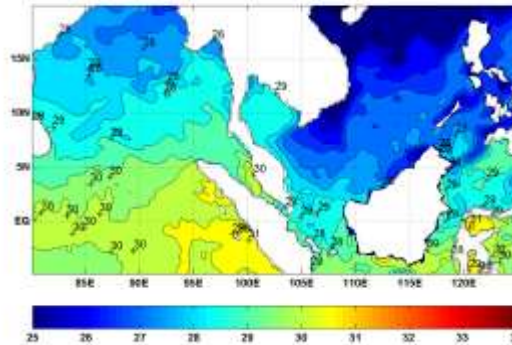


การติดตามอุณหภูมิน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

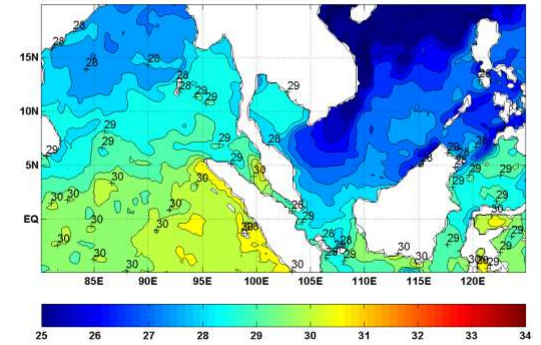
AVERAGE SST 16-20 February 2016



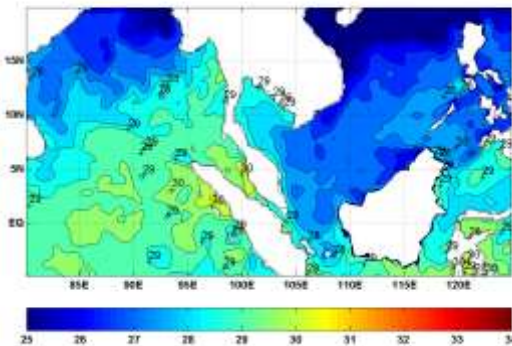
AVERAGE SST 21-25 February 2016



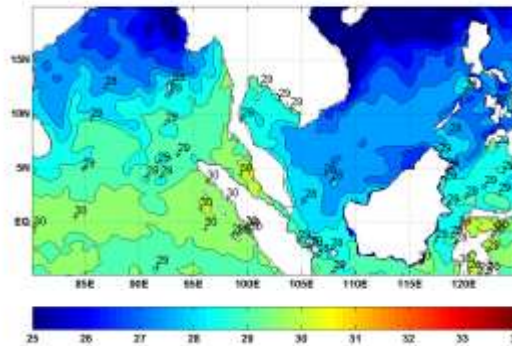
AVERAGE SST 26-29 February 2016



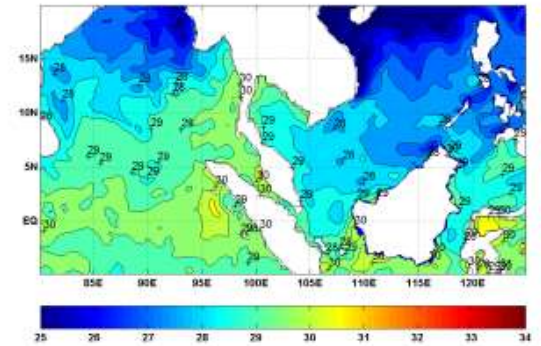
AVERAGE SST 16-20 February 2010



AVERAGE SST 21-25 February 2010



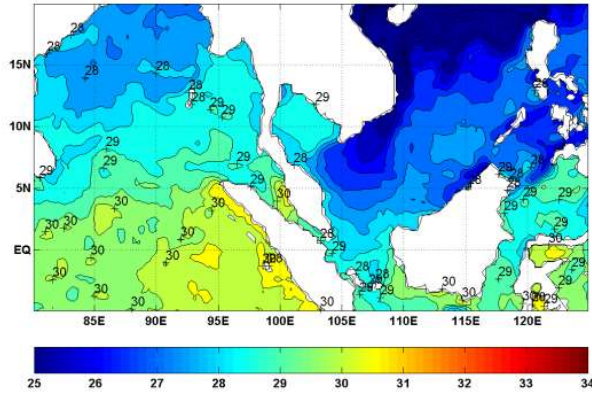
AVERAGE SST 26-28 February 2010



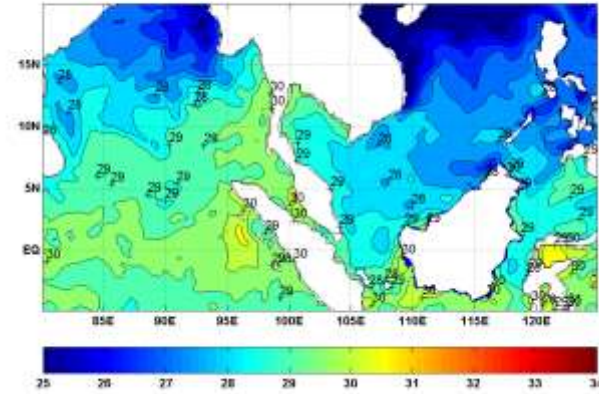
อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยทุก 5 วัน ของเดือนกุมภาพันธ์ โดยเปรียบเทียบระหว่างปีปัจจุบัน พ.ศ 2559 (ภาพแถวบน) และปี พ.ศ 2553 (ภาพแถวล่าง) ซึ่งเป็นปีที่เกิดปะการังฟอกขาวที่รุนแรงมากในน่านน้ำประเทศไทย ซึ่งพบว่าในช่วงเวลานี้พบว่ามีค่าอุณหภูมิโดยทั่วไปในภูมิภาคยังมีแนวโน้มสูงกว่าในปี พ.ศ. 2553 ยกเว้นในอ่าวไทยที่ในช่วงที่ผ่านมามีกระแสน้ำที่รุนแรงจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาบ่อยครั้งทำให้อุณหภูมิลดลง อย่างไรก็ตามช่วงที่อุณหภูมิ น้ำทะเลสูงสุดในอ่าวไทยยังคงมีแนวโน้มที่จะมีอุณหภูมิ น้ำทะเลในน่านน้ำไทยสูงกว่าปกตินั้นยังคงเป็นไปได้สูงและจะส่งผลต่อการเกิดปะการังฟอกขาวได้

การติดตามอุณหภูมิน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

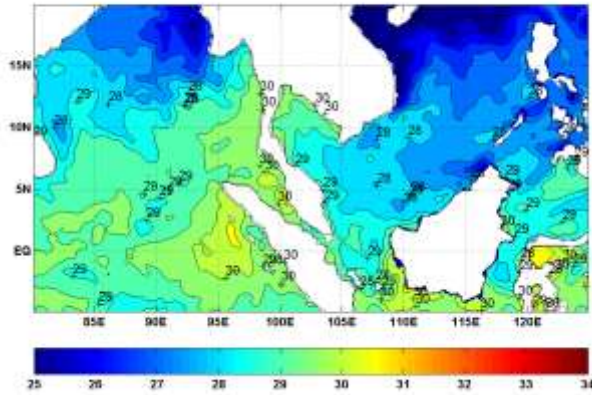
AVERAGE SST 26-29 February 2016



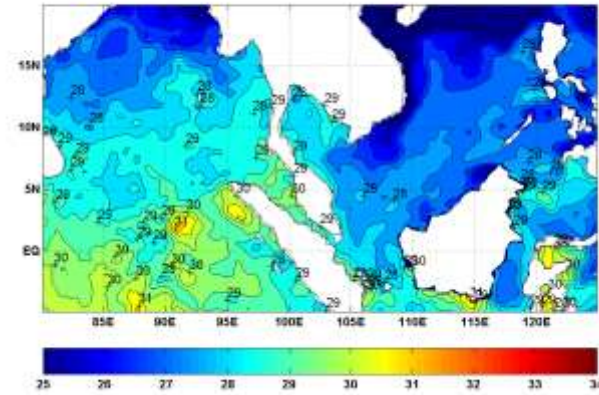
AVERAGE SST 26-28 February 2010



AVERAGE SST 26-28 February 1998



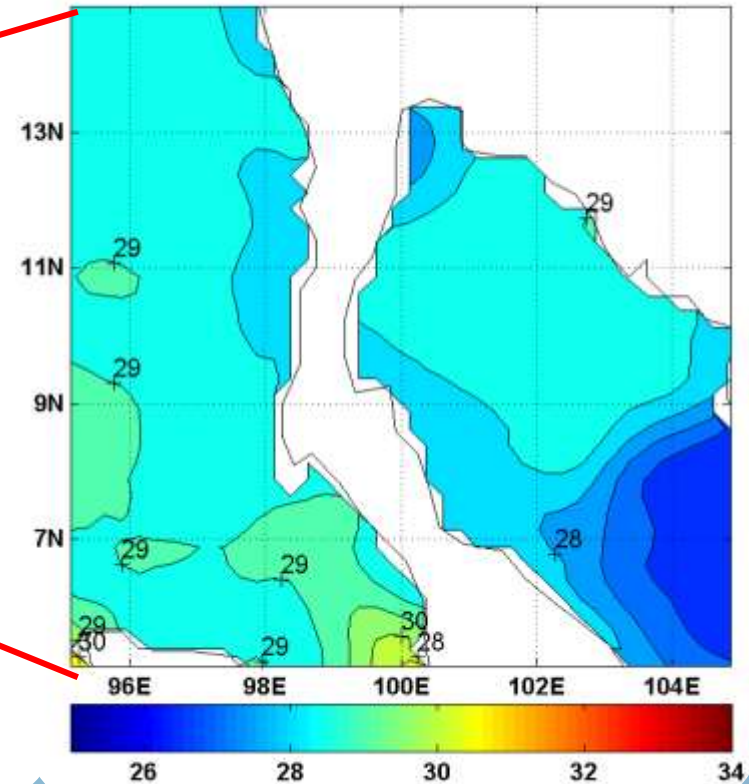
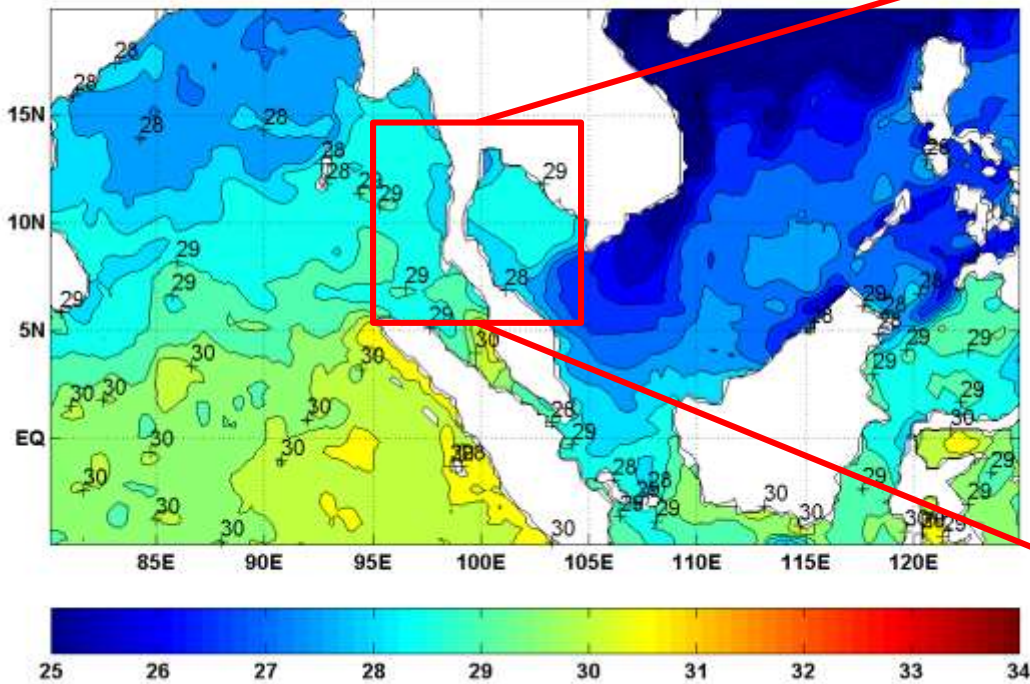
AVERAGE SST 26-28 February 1983



อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเปรียบเทียบกับปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวในปีต่างๆ

การติดตามอุณหภูมิน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

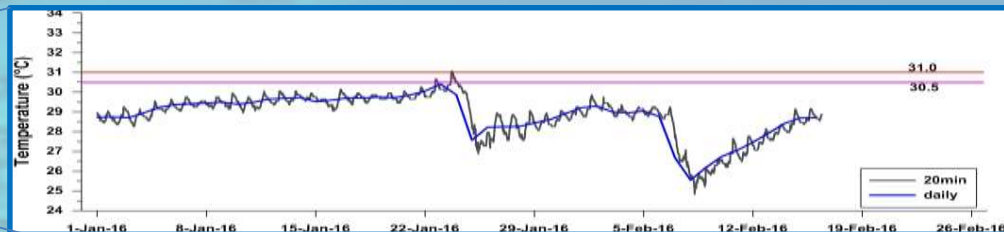
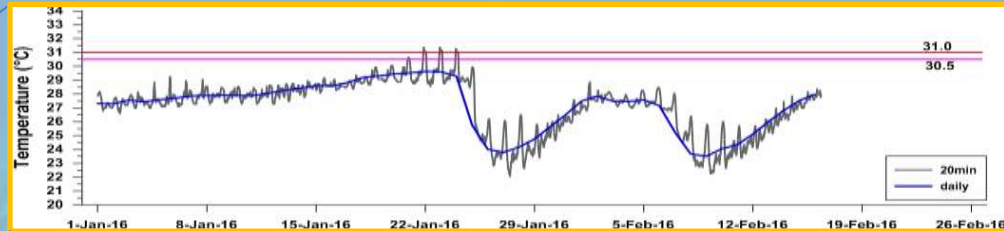
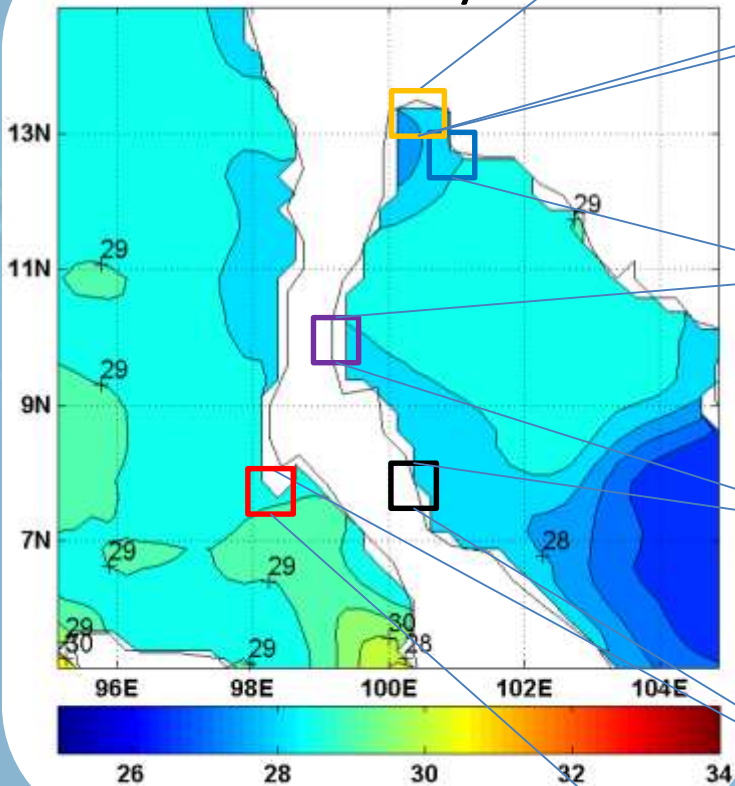
AVERAGE SST 26-29 February 2016



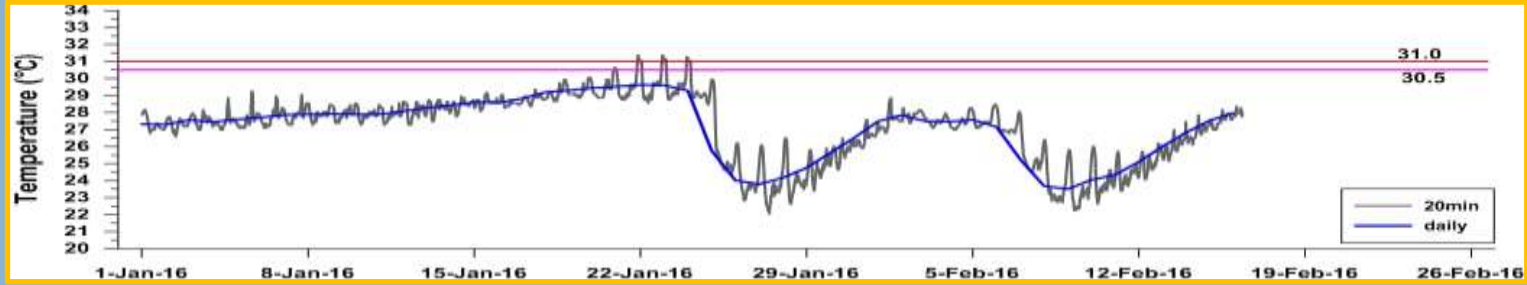
ค่าอุณหภูมิน้ำที่มีค่าสูงกว่า 30.5 °C วิฤตที่จะส่งผลต่อปะการังฟอกขาวหากมีค่าสูงต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน

การติดตามอุณหภูมิน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

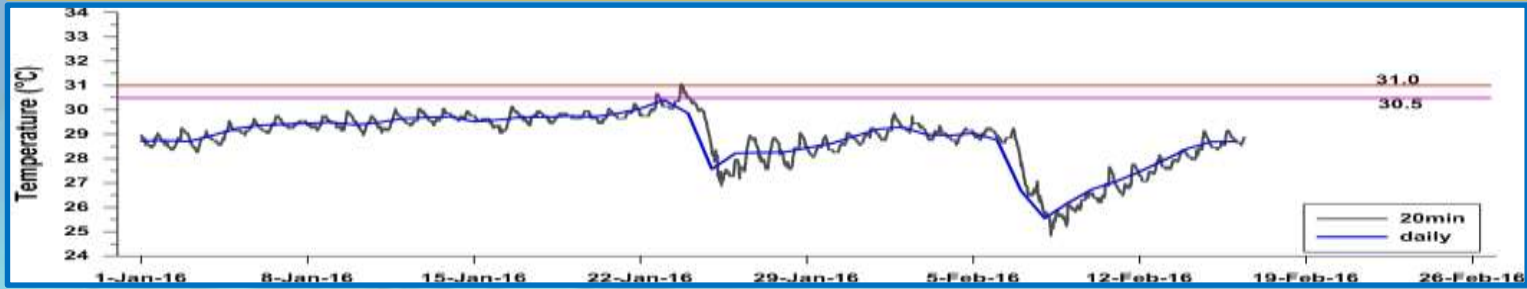
26-29 February 2016



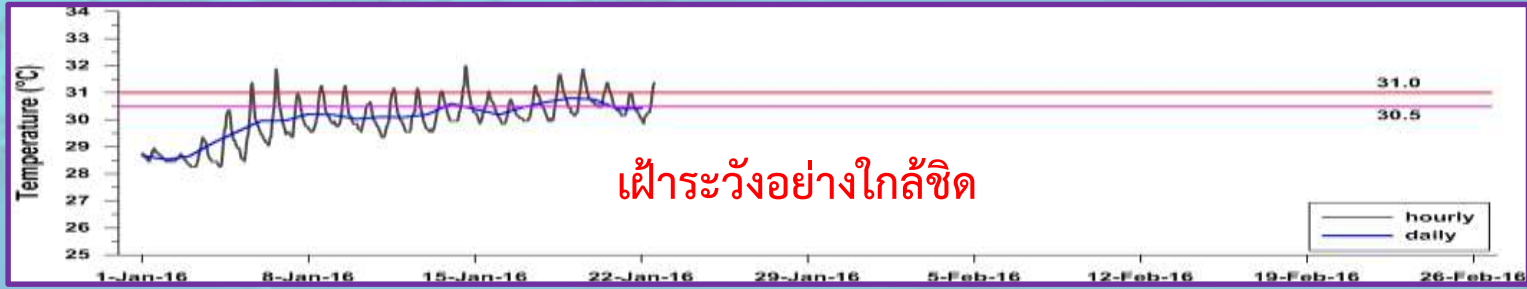
ศวทบ.



ศวทอ.



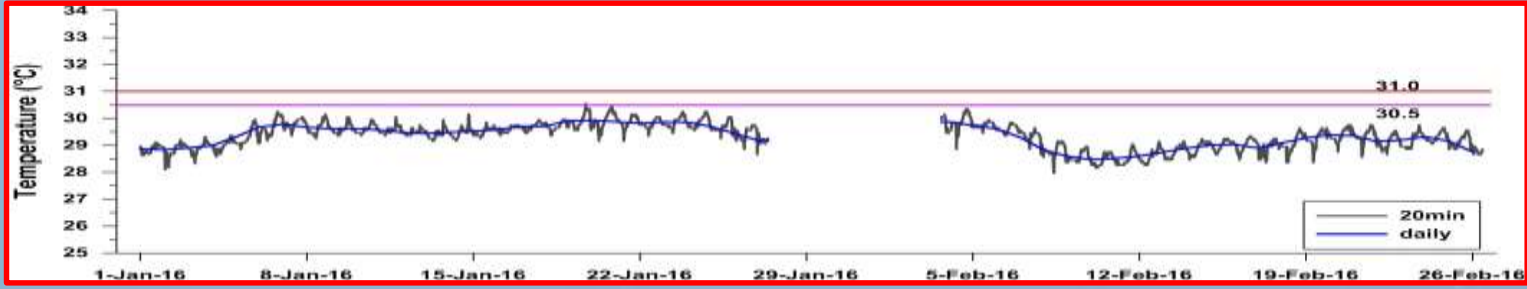
ศวทก.



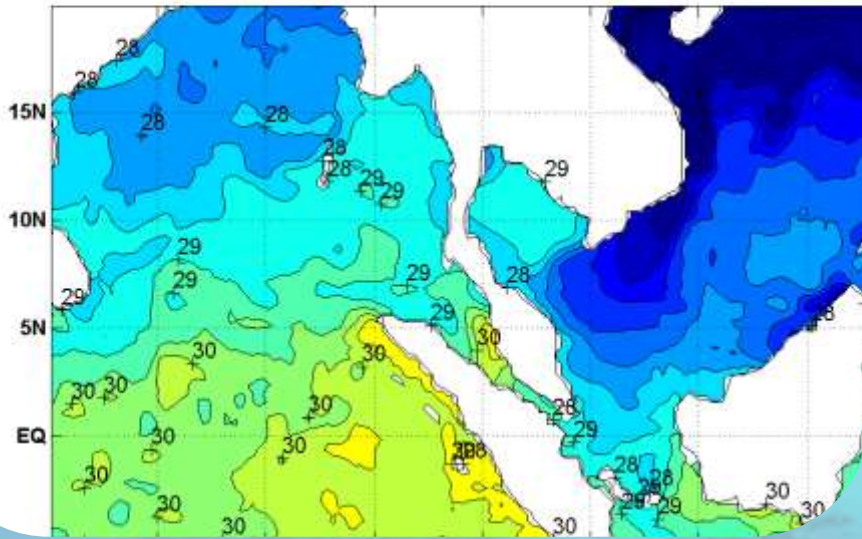
ศวทล.



ศวทม.



AVERAGE SST 26-29 February 2016



Coral Bleaching Alert

ภาพแสดงพื้นที่ที่ระวังการ
เกิดปรากฏการณ์ฟอกขาว จาก
Coral Reef Watch (CRW)

NOAA CRW Daily 5-km Geo-Polar Blended Night-Only BAA 7d Max 29 Feb 2016

