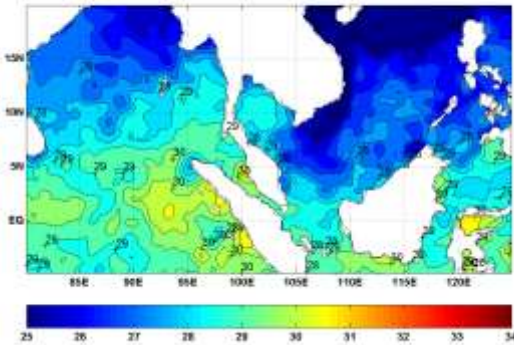
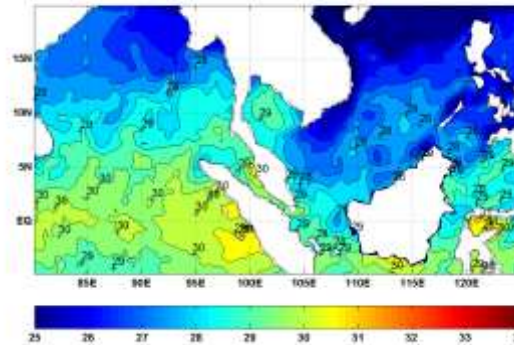


# การติดตามอุณหภูมิน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

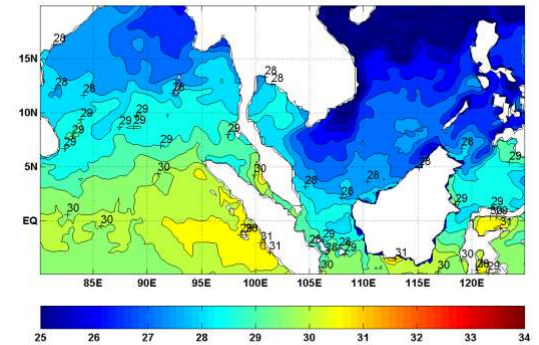
AVERAGE SST 6-10 February 2016



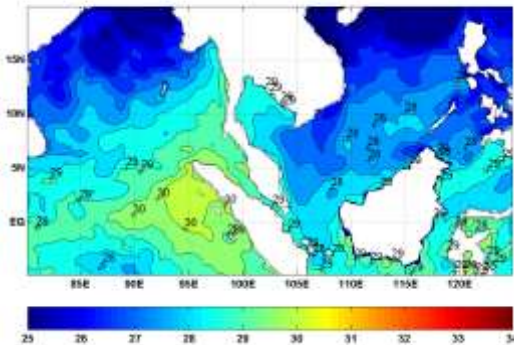
AVERAGE SST 11-15 February 2016



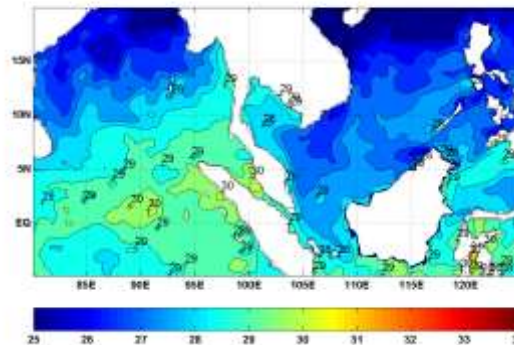
AVERAGE SST 16-20 February 2016



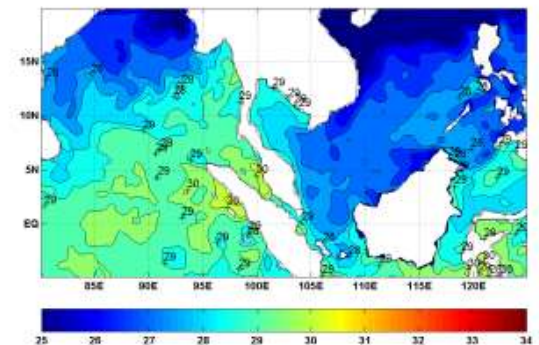
AVERAGE SST 6-10 February 2010



AVERAGE SST 11-15 February 2010



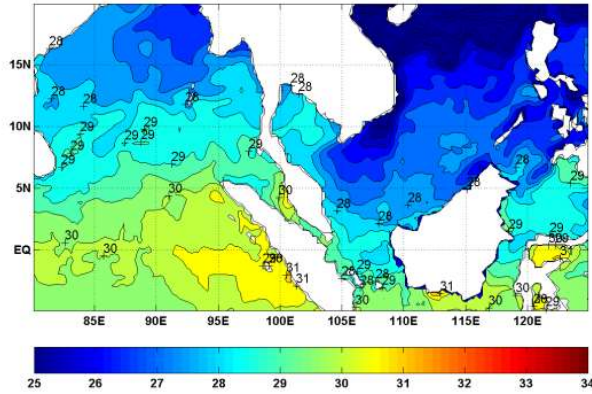
AVERAGE SST 16-20 February 2010



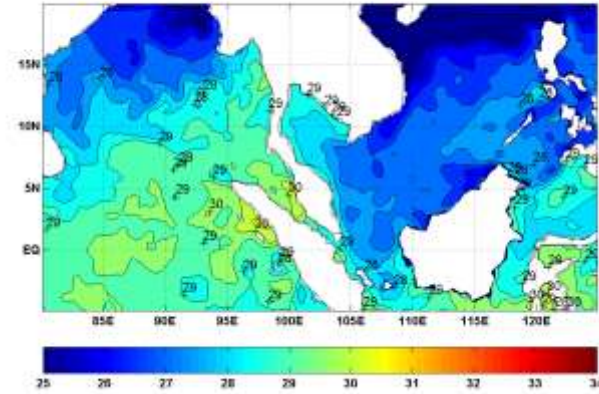
อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยทุก 5 วัน ของเดือนมกราคม โดยเปรียบเทียบระหว่างปีปัจจุบัน พ.ศ 2559 (ภาพแถวบน) และปี พ.ศ 2553 (ภาพแถวล่าง) ซึ่งเป็นปีที่เกิดปะการังฟอกขาวที่รุนแรงมากในน่านน้ำประเทศไทย ซึ่งพบว่าในช่วงเวลาปัจจุบันนั้นพบว่าค่าอุณหภูมิสูงกว่าในปี พ.ศ. 2553 จึงมีแนวโน้มที่จะมีอุณหภูมิ น้ำทะเลในน่านน้ำไทยสูงกว่าปกตินั้นยังคงเป็นไปได้สูงและจะส่งผลต่อการเกิดปะการังฟอกขาวได้

# การติดตามอุณหภูมิผิวน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

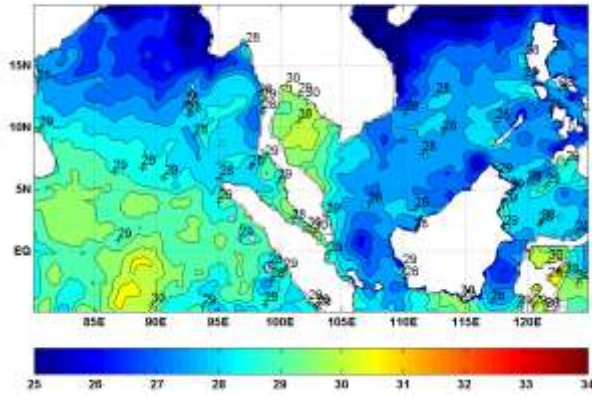
AVERAGE SST 16-20 February 2016



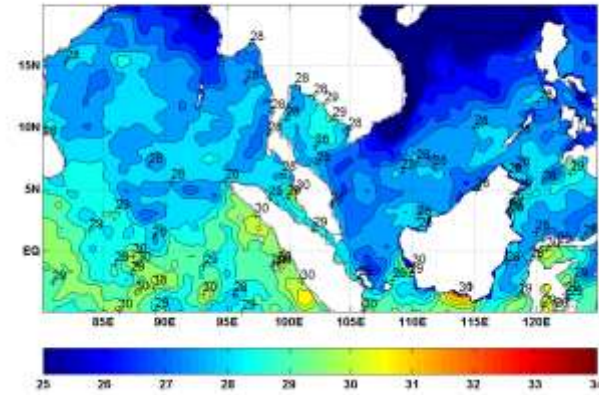
AVERAGE SST 16-20 February 2010



AVERAGE SST 16-20 February 1998



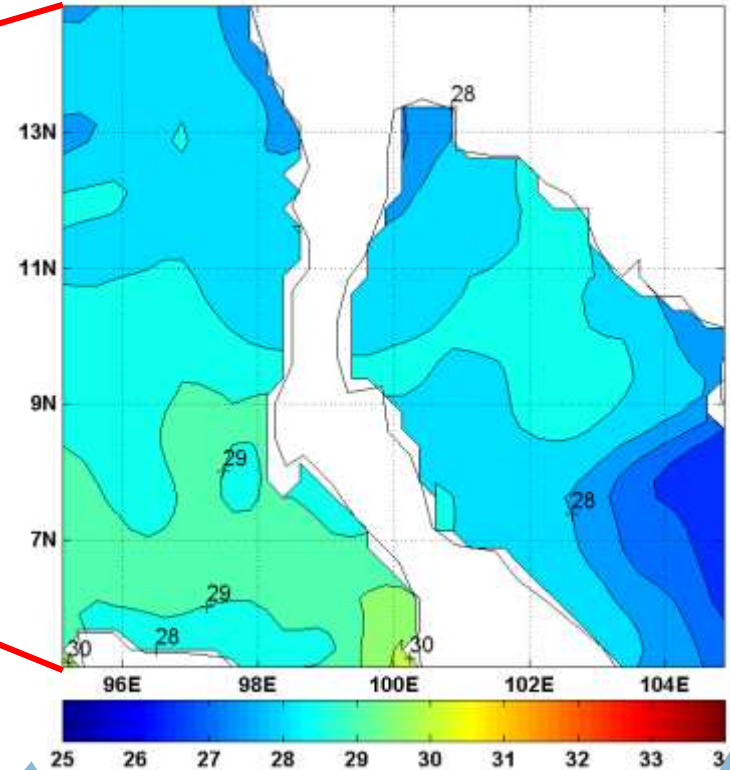
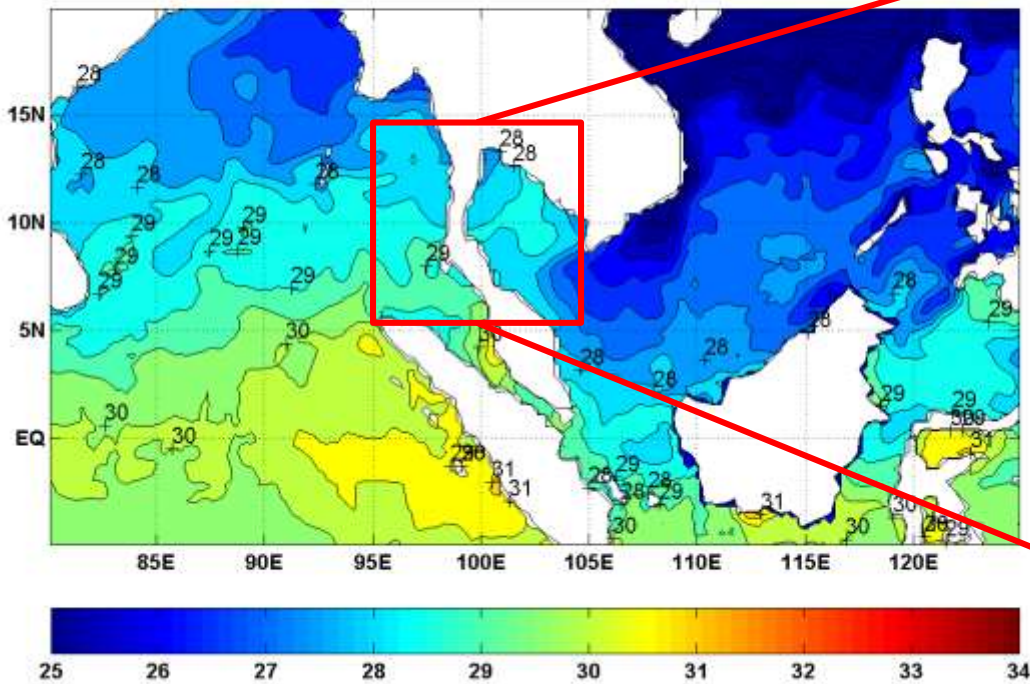
AVERAGE SST 16-20 February 1983



อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเปรียบเทียบกับปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวในปีต่างๆ

# การติดตามอุณหภูมิน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

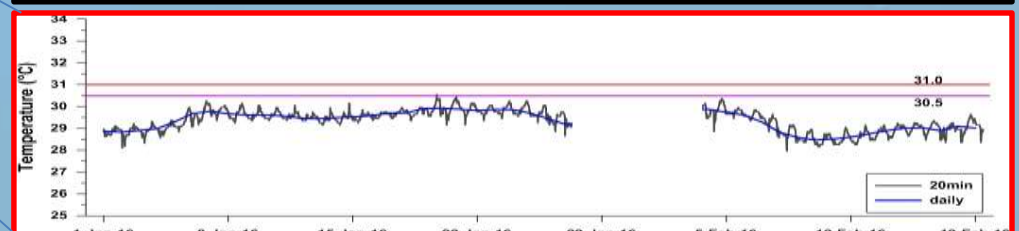
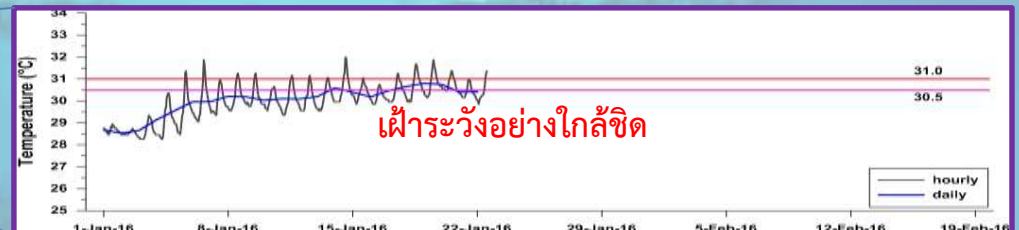
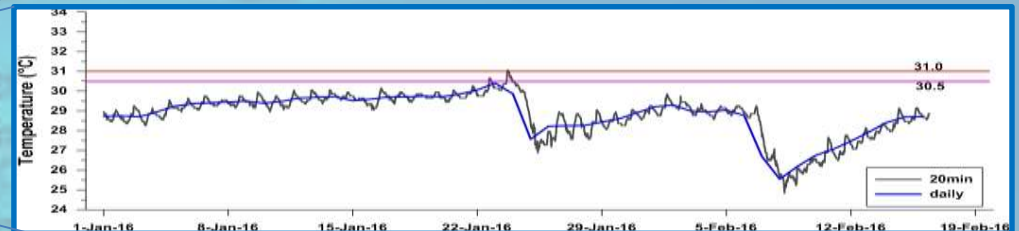
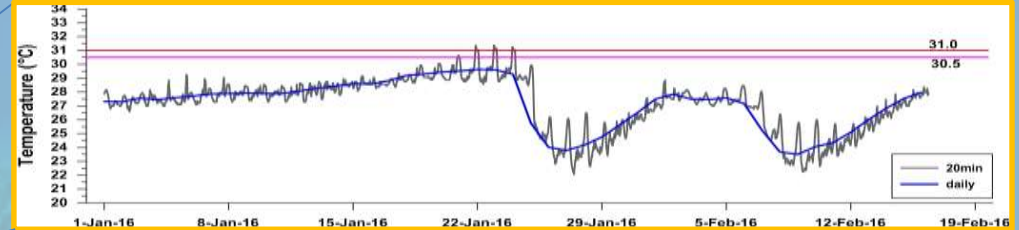
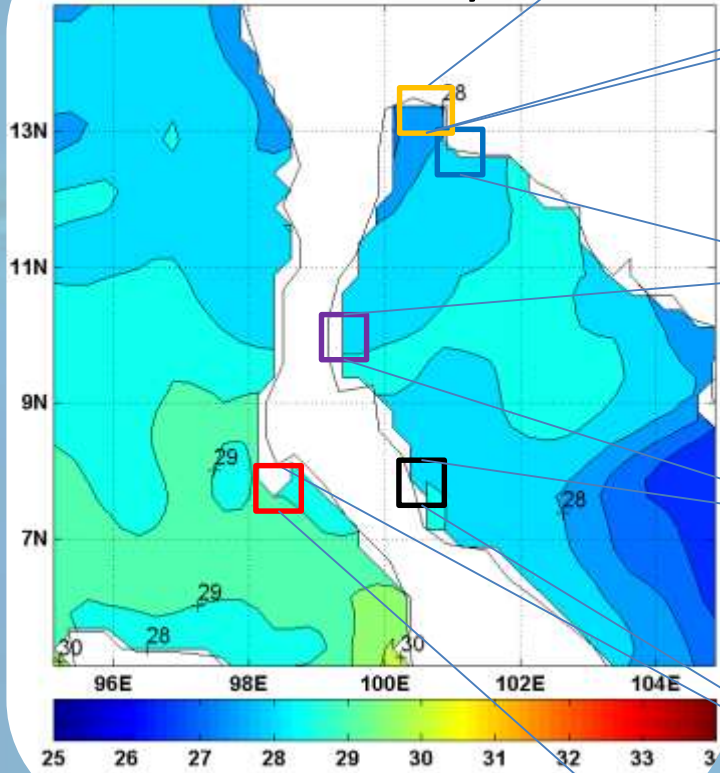
AVERAGE SST 16-20 February 2016



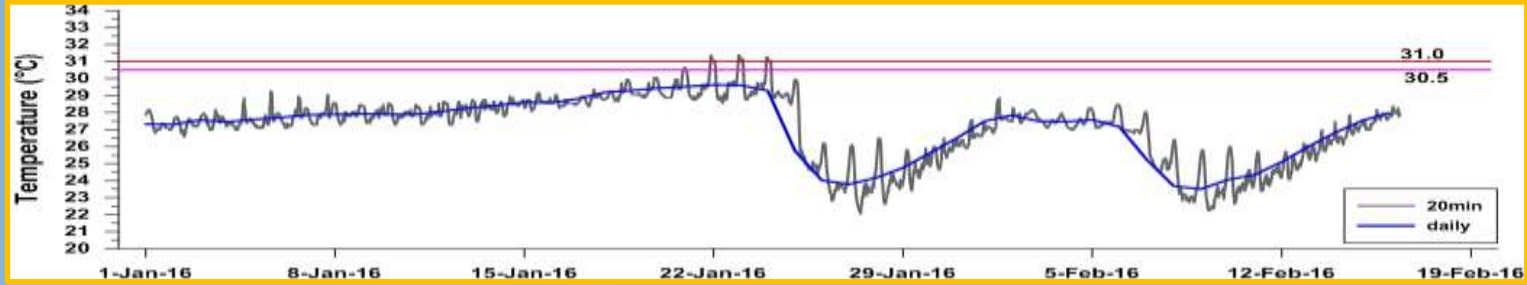
ค่าอุณหภูมิน้ำที่มีค่าสูงกว่า 30.5 °C วิฤตที่จะส่งผลต่อปะการังฟอกขาวหากมีค่าสูงต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน

# การติดตามอุณหภูมิผิวน้ำทะเล เพื่อประเมินสถานการณ์ปะการังฟอกขาว ปี 2559

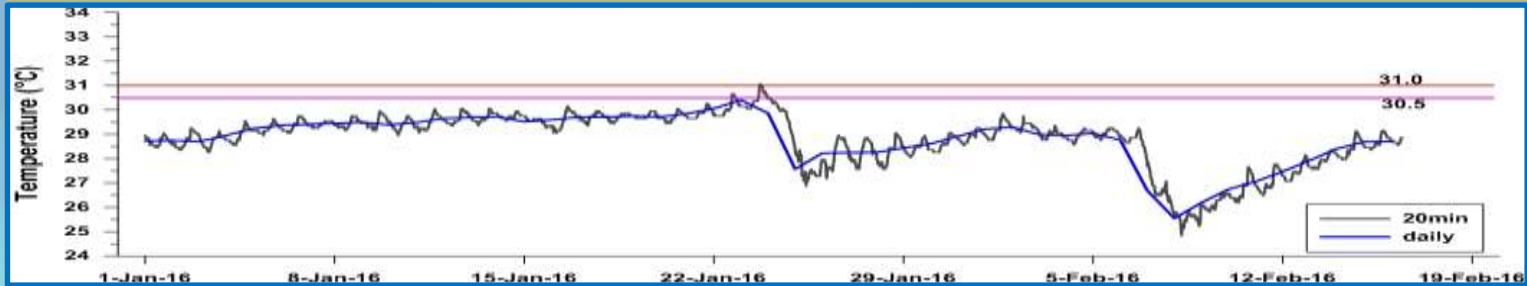
16-20 February 2016



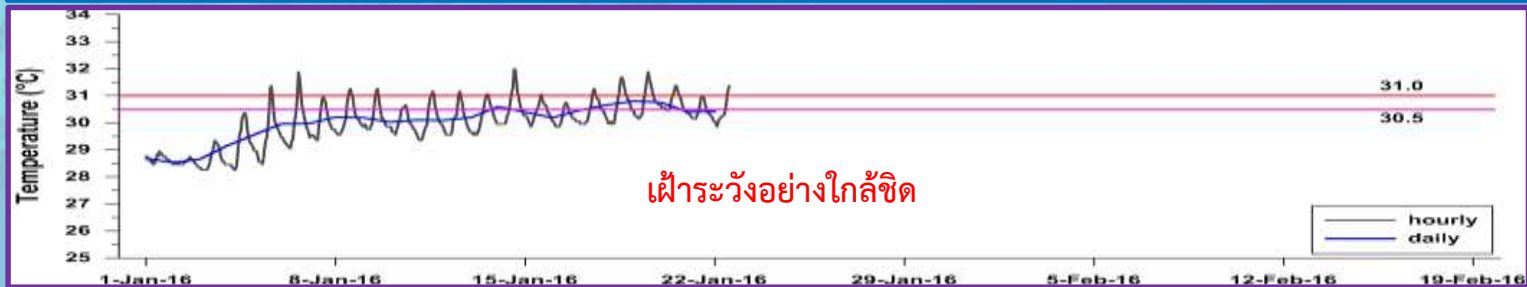
ศวทบ.



ศวทอ.



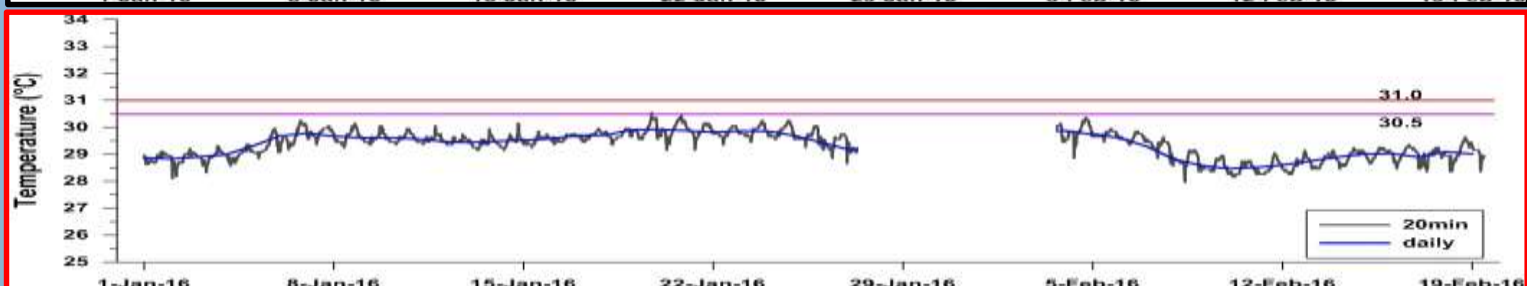
ศวทก.



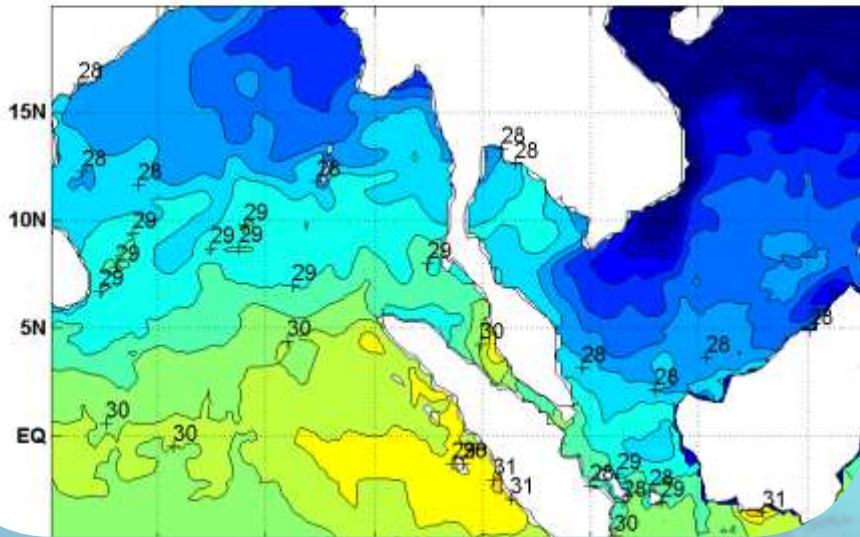
ศวทล.



ศวทม.



AVERAGE SST 16-20 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 20 Feb 2016

