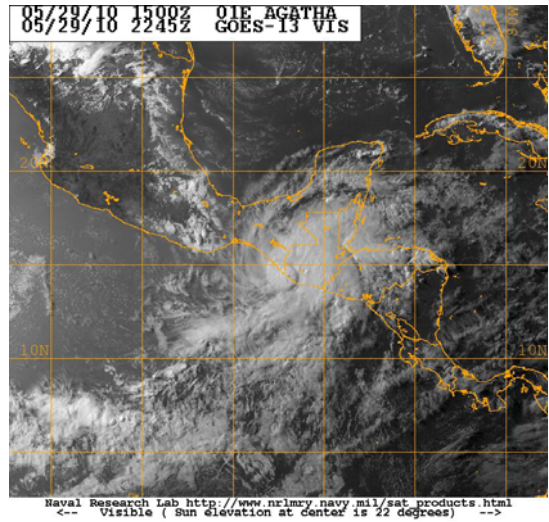




## อุทกภัยในอเมริกากลางจากพายุหมุนเขตร้อน

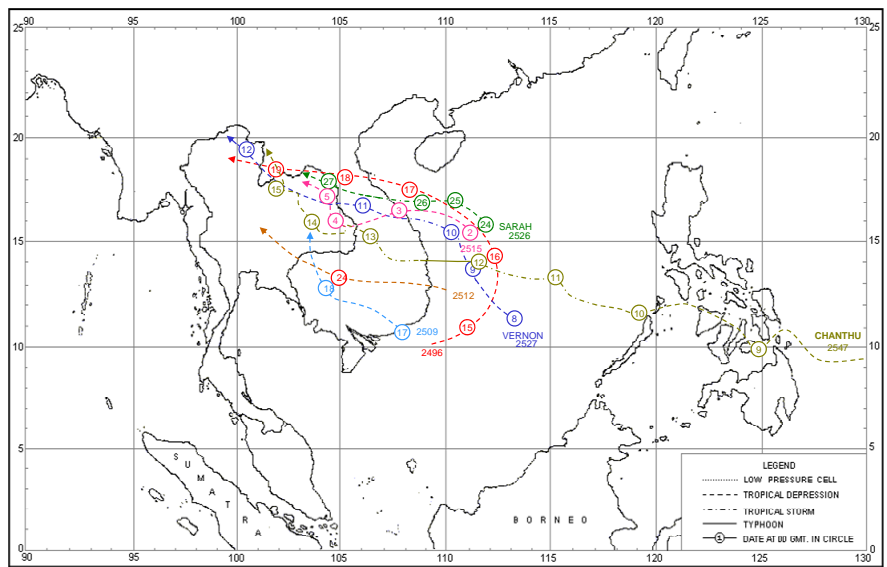
สำนักข่าวต่างประเทศ รายงานเกี่ยวกับ “อะกาธา”(AGATHA) พายุไซร่อนลูกแรกของฤดูกาลแห่งเฮอริเคนแถบมหาสมุทรแปซิฟิกปีนี้ ว่า คร่าชีวิตผู้คนแล้วอย่างน้อย 101 คน ทิวทวีปอเมริกากลาง หลังพัดถล่มชายฝั่งกัวเตมาลาเป็นชาติแรก ตั้งแต่คืนวันเสาร์ที่ 29 พ.ค.53 ด้วยความเร็วลม 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ก่อนลดระดับรุนแรงเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อคืนวันอาทิตย์ที่ 30พ.ค.ที่ผ่านมา กระนั้นก็ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและดินถล่ม ทำลายบ้านเรือน ถนนหนทาง และระบบไฟฟ้า เสียหายเป็นบริเวณกว้าง

รายงานข่าวแจ้งว่า เมื่อวันที่ 31 พ.ค. อิทธิพลของอะกาธายังทำให้เกิดฝนตกหนัก เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และดินถล่มทั่วกัวเตมาลา, เอล ซัลวาดอร์, ฮอนดูรัส และเม็กซิโก ผู้คนจำนวนมากต้องอพยพหนีภัยจากฝนตกหนัก ประชาชนเกือบ 112,000 คน อพยพทิ้งบ้านเรือน หาที่หลบภัย ผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่อยู่ในกัวเตมาลาคือ 82 คน ส่วนที่เอล ซัลวาดอร์ มีผู้เสียชีวิต 9 คน ฮอนดูรัสมีอย่างน้อย 10 คน โดยทั้ง 2 ชาติประกาศภาวะฉุกเฉินรับมือภัยพิบัติแล้ว (<http://www.thairath.co.th>)



ภาพถ่ายจากดาวเทียม ขณะพายุเคลื่อนขึ้นฝั่งใกล้ชายแดนระหว่าง Mexico-Guatemala เมื่อวันที่ 29 พ.ค. (<http://en.wikipedia.org>)

สำหรับประเทศไทย โอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าในเดือนมิถุนายนซึ่งเป็นช่วงต้นฤดูฝนมีน้อย จากสถิติในรอบ 59 ปี ตั้งแต่ปี 2494 เป็นต้นมา มีเพียง 7 ลูก โดยล่าสุด คือ พายุไต้ฝุ่น จันทุ (CHANTHU) เคลื่อนเข้าประเทศไทยบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ขณะมีกำลังแรงเป็นพายุไซร่อนเมื่อวันที่ 13



มิถุนายน 2547 พายุลูกนี้ทำให้มีฝนตกชุกหนาแน่นและมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันหลายพื้นที่โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร แพร่ น่าน สุโขทัย ขอนแก่น กาฬสินธุ์หนองบัวลำภู สมุทรปราการและตราด

ศูนย์ภูมิอากาศ สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา  
กรมอุตุนิยมวิทยา  
1 มิถุนายน 2553