

พายุดีเปรสชันที่เคลื่อนเข้าประเทศไทย เดือนเมษายนและพฤษภาคม

พายุดีเปรสชันที่เคลื่อนขึ้นฝั่งภาคใต้บริเวณอำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2550 เป็นพายุที่ทวีกำลังแรงขึ้นจากหย่อมความกดอากาศต่ำซึ่งปกคลุมอ่าวไทยตั้งแต่ปลายเดือนเมษายน 2550 พายุถูกนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเป็นบริเวณกว้างและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะภาคใต้บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และชุมพรมีฝนหนักถึงหนักมากต่อเนื่องและมีรายงานสภาวะน้ำท่วม ส่วนรายงานปริมาณฝนมากที่สุดเมื่อวันที่ 30 เมษายน และ 1 พฤษภาคม 2550 มีดังนี้

วันที่ 30 เม.ย. 2550

170.0 มม. ที่ อ. บางสะพานน้อย (อบต.ทรายทอง) จ. ประจวบคีรีขันธ์
94.2 มม. ที่ อ. ปะทิว จ.ชุมพร

วันที่ 1 พ.ค. 2550

199.8 มม. ที่ อ. เมือง (สถานีอุตุนิยมวิทยาประจวบฯ) จ. ประจวบคีรีขันธ์
137.2 มม. ที่ อ. เมือง (สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร) จ.ชุมพร

ปกติเดือนเมษายนเป็นเดือนแรกๆที่เริ่มมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยทางภาคใต้ แต่มีโอกาสน้อย โดยในรอบ 56 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2494–2549) เคยเกิดขึ้นเพียงครั้งเดียว เมื่อ พ.ศ. 2504 ซึ่งครั้งนั้นพายุดีเปรสชันได้ก่อตัวบริเวณปลายแหลมญวน และเคลื่อนขึ้นฝั่งภาคใต้ที่จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2504 ต่อมาในเดือนพฤษภาคมพายุเริ่มมีโอกาสเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยมากขึ้น แต่ส่วนใหญ่เป็นพายุไซโคลนที่เคลื่อนจากทะเลอันดามันเข้าสู่ประเทศไทยทางด้านตะวันตก และมีเพียง 2 ครั้งในรอบ 56 ปีที่เป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าสู่ประเทศไทยทางด้านตะวันออก ได้แก่ พายุดีเปรสชันซึ่งเคลื่อนเข้าประเทศไทยที่จังหวัดชลบุรี ช่วงวันที่ 8-9 พฤษภาคม 2504 และพายุโซนร้อน “CECIL” ที่อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเข้าสู่ประเทศไทยที่จังหวัดนครพนม เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2532

ศูนย์ภูมิภาคอากาศแห่งชาติ

สำนักพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

3 พฤษภาคม 2550

พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยทางด้านตะวันออก ในเดือนเมษายนและพฤษภาคม

