

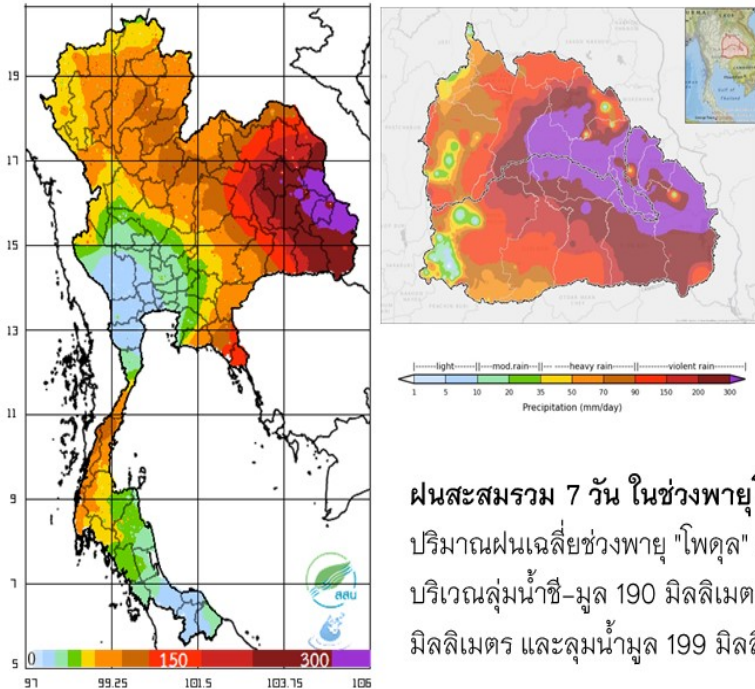
## H2O HOT NEWS

## ปริมาณฝนสะสมรวม 7 วัน ที่เกิดจากพายุ "โพดุล" และ "คาลจิกิ"



ปริมาณฝนสะสมรวม 7 วันจากสถานีโทรมาตรตรวจวัดฝนในคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ

Rain Accumulation 2019-08-29 01 to 2019-09-05 01:00



ปริมาณฝนสะสมรวม 7 วันจากสถานีโทรมาตรตรวจวัดฝนในคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ

(29 สิงหาคม ถึง 4 กันยายน พ.ศ.2562)

ได้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมาก ในช่วง 200-300 มิลลิเมตรกระจายเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัด สกลนคร นครพนม อุดรธานี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ อำนาจเจริญ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และจันทบุรี

สำหรับภาคเหนือ มีฝนสะสมมากกว่า 100 มิลลิเมตร ในเขตจังหวัด ลำปาง แพร่ น่าน พิชณุโลก อุดรดิตต์ และเพชรบูรณ์

ฝนสะสมรวม 7 วัน ในช่วงพายุโพดุลและพายุคาลจิกิ ช่วงวันที่ 29 ส.ค. - 4 ก.ย. 62 ปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงพายุ "โพดุล" และพายุ "คาลจิกิ" วันที่ 29 สิงหาคม - 4 กันยายน 2562 บริเวณลุ่มน้ำชี-มูล 190 มิลลิเมตร และเมื่อพิจารณาปริมาณฝนเฉลี่ยบริเวณลุ่มน้ำชี 177 มิลลิเมตร และลุ่มน้ำมูล 199 มิลลิเมตร



## H2O Daily Report



พยากรณ์อากาศ

ประจำวัน

(กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำ

ของประเทศไทย

(สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ)

**HOT !!!**



สถานการณ์น้ำ

รายวัน

(กรมชลประทาน)



รายงาน

สถานการณ์น้ำ

(กรมทรัพยากรน้ำ)