



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคเหนือตอนบน

โทรศัพท์ / โทรสาร 0 -5324 - 8925 ,0 - 5324 - 5261

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : [cmhydro@gmail.net](mailto:cmhydro@gmail.net)

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน

### รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (น้ำแม่ว้าง)

วันที่ 1 กรกฎาคม 2559 เวลา 13.00 น. ( ฉบับที่ 1 )

#### 1. สภาพทั่วไป

ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในระยะนี้และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ

#### 2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 30 มิถุนายน 2559 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 1 กรกฎาคม 2559 )

1. สถานี บ.ทุ่งหลวง	วัดได้	32.8 มม.
2. สถานี บ.ขุนวาง	วัดได้	15.5 มม.
3. สถานี บ.สบวิน	วัดได้	8.0 มม.

#### 3. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำ ( เวลา 06.00 น. วันที่ 1 กรกฎาคม 2559 )

1. สถานี น้ำแม่ว้าง P.82 ระดับน้ำ	1.18 ม.	ปริมาณน้ำ	11.5 ลบ.ม./วินาที (กำลังลดลง)
2. สถานี น้ำแม่ว้าง P.84 ระดับน้ำ	1.10 ม.	ปริมาณน้ำ	8.97 ลบ.ม./วินาที (กำลังลดลง)

#### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากในกลุ่มน้ำแม่ว้างมีฝนตกสะสมต่อเนื่องมาหลายวัน ทำให้ความชื้นในดินมีมากและเมื่อคืนวันที่ 29 มิถุนายน 2559 มีฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ว้างโดยเฉพาะบริเวณลำห้วยแม่วิน ซึ่งเป็นสาขาของลำน้ำแม่ว้างทำให้ระดับน้ำขึ้นอย่างรวดเร็วโดยวัดระดับน้ำสูงสุด ที่สถานีแม่ว้าง (P.82) บ้านแม่วิน ได้สูงสุด 4.75 เมตร มีปริมาณน้ำ 224.50 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 02.00 น. ของวันที่ 30 มิถุนายน 2559 และ ยอดน้ำสูงสุดใช้เวลา 4 ชั่วโมง ไหลมายัง สถานี น้ำแม่ว้าง (P.84) บ้านพันตน ซึ่งอยู่ทางตอนล่างวัดระดับน้ำได้สูงสุด 4.35 เมตร ปริมาณน้ำ 102.00 ลบ.ม./วินาที เมื่อเวลา 06.00 น. ในวันเดียวกันทำให้น้ำไหลบ่าท่วมพื้นที่อย่างรวดเร็วและสร้างความเสียหายต่อบ้านเรือนที่ตั้งใกล้กับลำน้ำเป็นอย่างมาก

และในขณะนี้สถานการณ์ได้เข้าสู่สภาวะปกติแล้วแต่ก็ขอให้ประชาชน ติดตามข้อมูลจาก [www.hydro-1.net](http://www.hydro-1.net) และประกาศของศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบนหรือติดตามจากการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

นาย ปรีชา แยมเขื่อน

หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ