



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

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

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

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

### รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า (แม่น้ำยม)

วันที่ 3 กันยายน 2557 เวลา 09.00 น. ( ฉบับที่ 1 )

#### 1. สภาพทั่วไป

ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกกระจายถึงเกือบทั่วไป ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ก็มีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย และพิษณุโลก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดขอนแก่น อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่องไว้ด้วย

#### 2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 2 กันยายน 2557 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 3 กันยายน 2557 )

1. สถานี อ.ปง	วัดได้	21.0 มม.
2. สถานี อ.เชียงม่วน	วัดได้	12.5 มม.
3. สถานี อ.งาว	วัดได้	9.5 มม.
4. สถานี อ.สอง	วัดได้	8.4 มม.

#### 3. ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำแม่ยม ( เวลา 09.00 น. วันที่ 3 กันยายน 2557 )

1. สถานี Y.20 ระดับน้ำ	8.25 ม.	ปริมาณน้ำ	989.9 ลบ.ม./วินาที ( กำลังเพิ่มขึ้น )
2. สถานี Y.1C ระดับน้ำ	7.28 ม.	ปริมาณน้ำ	830.8 ลบ.ม./วินาที ( กำลังเพิ่มขึ้น )

#### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

ระดับน้ำ ที่สถานีแม่ยม Y.20 อ.สอง ขึ้นถึงระดับสูงสุดที่ระดับ 8.48 ม.แล้ว เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2557 เวลา 03:00 น คาดว่าจะทำให้ระดับน้ำที่สถานีแม่ยม Y.1C อ.เมือง จ.แพร่ เพิ่มขึ้นสูงสุดที่ระดับประมาณ 8.00 ม. ในเวลาประมาณ 03:00 น. ของวันที่ 4 กันยายน 2557 อาจจะทำให้ระดับน้ำล้นตลิ่งในที่ลุ่มน้ำต่ำได้ ทั้งนี้หากไม่มีฝนตกเพิ่มสถานการณ์ระดับน้ำจะลดลงในเวลาต่อไป ขอให้ติดตามข้อมูลได้จาก [www.hydro-1.net](http://www.hydro-1.net)

นาย ปรีชา แยมเขื่อน  
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

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

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

## ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

### รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน - น้ำท่า (น้ำแม่ทา)

วันที่ 3 กันยายน 2557 เวลา 09.00 น. ( ฉบับที่ 1 )

#### 1. สภาพทั่วไป

ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกกระจายถึงเกือบทั่วไป ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย และพิษณุโลก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดขอนแก่น อุตรดิตถ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา และบุรีรัมย์ ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่องไว้ด้วย

#### 2. ปริมาณน้ำฝน ของ วันที่ 2 กันยายน 2557 (สำรวจเวลา 07.00น. วันที่ 3 กันยายน 2557 )

- |                              |      |     |
|------------------------------|------|-----|
| 1. สถานี บ้านห้วยแก้ว วัดใต้ | 32.5 | มม. |
| 2. สถานี อ.แม่ทา วัดใต้      | *    | มม. |

#### 3. ระดับน้ำ - ปริมาณน้ำแม่ทา ( เวลา 09.00 น. วันที่ 3 กันยายน 2557 )

- |                        |      |              |       |                                 |
|------------------------|------|--------------|-------|---------------------------------|
| 1. สถานี P.77 ระดับน้ำ | 4.10 | ม. ปริมาณน้ำ | 177.0 | ลบ.ม./วินาที ( กำลังลดลง )      |
| 2. สถานี P.87 ระดับน้ำ | 1.14 | ม. ปริมาณน้ำ | 12.2  | ลบ.ม./วินาที ( กำลังเพิ่มขึ้น ) |

#### 4. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากมีฝนตกหนักสะสมบริเวณตอนบนของน้ำแม่ทาทำให้ระดับน้ำแม่ทาที่สถานี P.77 อ.แม่ทาสูงอย่างรวดเร็วซึ่งจะส่งผลให้เกิดระดับน้ำและปริมาณน้ำที่สถานี P.87 เพิ่มสูงขึ้นด้วยและอาจเกิดน้ำล้นตลิ่งได้ในบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ในเวลาประมาณก่อนเที่ยงของวันนี้ ขอให้ติดตามข้อมูลได้จาก [www.Hydro-1.net](http://www.Hydro-1.net)

นาย ปรีชา แยมเขื่อน  
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ