



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 (ลุ่มน้ำปิง)

วันที่ 7 กันยายน 2554 เวลา 14.00 น.

#### 1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขังในช่วงระยะกลางสัปดาห์นี้

#### 2. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำแม่น้ำปิง (เวลา 14:00 น. วันที่ 7 กันยายน 2554)

1. สถานี P.67 ระดับน้ำ 3.25 ม. ปริมาณน้ำ 294 ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มทรงตัว)
2. สถานี P.1 ระดับน้ำ 3.48 ม. ปริมาณน้ำ 402 ลบ.ม./วินาที (แนวโน้มเพิ่มขึ้น)

#### 3. สถานการณ์แนวโน้ม

เมื่อเวลา 14.00 น. ระดับน้ำที่สถานี P.67 บ้านแม่แต อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ มีแนวโน้มทรงตัวที่ระดับ 3.25 ม.แล้ว จะส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี P.1 สะพานนารัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ จะเพิ่มสูงขึ้นจนถึงระดับประมาณ 3.65 ม. ซึ่งเป็นระดับต่ำกว่าตลิ่งเล็กน้อยในช่วงค่ำของวันนี้ (ระดับตลิ่งอยู่ที่ 3.70 ม.) สามารถติดตามข้อมูลได้ทาง [www.hydro-1.net](http://www.hydro-1.net)

นาย สายชล เกตุเพชร  
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 (ลุ่มน้ำกว๊าน)

วันที่ 7 กันยายน 2554 เวลา 14.00 น.

#### 1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันในช่วงระยะกลางสัปดาห์นี้

#### 2. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำแม่ น้ำกว๊าน (เวลา 14:00 น. วันที่ 7 กันยายน 2554 )

1. สถานี P.81 อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 5.92 ม.ปริมาณน้ำ 106 ลบ.ม./วินาที(กำลังเพิ่มขึ้น)
2. สถานี P.5 อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 4.89 ม.ปริมาณน้ำ 144 ลบ.ม./วินาที(กำลังเพิ่มขึ้น)

#### 3. สถานการณ์ แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำกว๊านที่สถานี P.81 อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ มีระดับสูงขึ้นจนเกินระดับวิกฤติแล้ว ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำกว๊านที่สถานี P.5 อ.เมือง จ.ลำพูน เพิ่มสูงขึ้นจนถึงระดับล้นตลิ่งท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่างของวันนี้ สามารถติดตามข้อมูลได้ที่ [www.hydro-1.net](http://www.hydro-1.net)

นาย สายชล เกตุเพชร  
หัวหน้าเวรติดตามสถานการณ์น้ำ