



ศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน กรมชลประทาน

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

Web page : <http://www.hydro-1.net> ,E - mail : cmhydro@gmail.net.

ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำปิง)

วันที่ 7 กันยายน 2554 เวลา 14.00 น.

1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังปานกลางจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้เรื่องภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เลี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขังในช่วงระยะเวลาดังนี้

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.สันทรัษ จ.เชียงใหม่ มีแนวโน้มทรงตัวที่ระดับ 3.25 ม.แล้ว จะส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี P.1 สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ จะเพิ่มสูงขึ้นจนถึงระดับประมาณ 3.65 ม. ซึ่งเป็นระดับต่ำกว่าต่ำลิ่งเล็กน้อยในช่วงค่ำของวันนี้ (ระดับต่ำลิ่งอยู่ที่ 3.70 ม.) สามารถติดตามข้อมูลได้ทาง 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.

ประกาศศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน

รายงานสรุปสถานการณ์น้ำฝน – น้ำท่า (ลุ่มน้ำกวาง)

วันที่ 7 กันยายน 2554 เวลา 14.00 น.

1. สภาพทั่วไป

ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังปานกลางจากทะเลอันดามันพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้เรื่องภาคเหนือมีปริมาณและการกระจายของฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เลี่ยงภัยระวังอันตรายจากสภาวะน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมขังในช่วงระยะเวลาสัปดาห์นี้

2. ระดับน้ำ – ปริมาณน้ำแม่น้ำกวาง (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. สถานการณ์แนวโน้ม

เนื่องจากระดับน้ำกวางที่สถานี P.81 อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ มีระดับสูงขึ้นจนเกินระดับวิกฤติแล้ว ซึ่งจะส่งผลให้ระดับน้ำกวางที่สถานี P.5 อ.เมือง จ.ลำพูน เพิ่มสูงขึ้นถึงระดับล้นตลิ่งท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนค่ำของวันนี้ สามารถติดตามข้อมูลได้ที่ www.hydro-1.net

นาย สายชล เกตุเพชร

หัวหน้าเรตติดตามสถานการณ์น้ำ