



**หน่วยคำนวณปริมาณน้ำ
นำเสนอรายงาน
เดือน พฤษภาคม 2567**



สถานีสำรวจปริมาณน้ำ เพื่อจัดทำสารสนเทศน้ำทำประจำปี ปีนี้ 2567 จำนวน 64 สถานี

ลุ่มน้ำปิง 27 สถานี

1.	สถานี P.1	แม่น้ำปิง	สะพานนารัฐ	อ. เมือง	จ. เชียงใหม่	15.	สถานี P.79	น้ำแม่กวง	บ้านแม่หวาน	อ. ดอยสะเก็ด	จ. เชียงใหม่
2.	สถานี P.4A	น้ำแม่แดง	บ้านแม่แดง	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่	16.	สถานี P.80	น้ำแม่ลาย	บ้านโป่งดิน	อ. ดอยสะเก็ด	จ. เชียงใหม่
3.	สถานี P.5	น้ำแม่กวง	สะพานท่านาง	อ. เมือง	จ. ลำพูน	17.	สถานี P.81	น้ำแม่กวง	บ้านโป่ง	อ. สันกำแพง	จ. เชียงใหม่
4.	สถานี P.14A	น้ำแม่แจ่ม	สะพานท่าข้าม	อ. จอมทอง	จ. เชียงใหม่	18.	สถานี P.82	น้ำแม่วาง	บ้านสบวิน	อ. แม่วาง	จ. เชียงใหม่
5.	สถานี P.20	แม่น้ำปิง	บ้านเชียงดาว	อ. เชียงดาว	จ. เชียงใหม่	19.	สถานี P.84	น้ำแม่วาง	บ้านพันตน	อ. แม่วาง	จ. เชียงใหม่
6.	สถานี P.21	น้ำแม่ริม	บ้านเหมืองผ่า	อ. แม่ริม	จ. เชียงใหม่	20.	สถานี P.85	น้ำแม่ลี	บ้านห้วยแก้ว	อ. บ้านโฮ้ง	จ. ลำพูน
7.	สถานี P.24D	น้ำแม่กลาง	บ้านหลวงใต้	อ. จอมทอง	จ. เชียงใหม่	21.	สถานี P.86	น้ำแม่ออน	บ้านโห่ง	อ. สันกำแพง	จ. เชียงใหม่
8.	สถานี P.56A	น้ำแม่จืด	บ้านสหกรณ์ร่มเกล้า	อ. พร้าวก	จ. เชียงใหม่	22.	สถานี P.87	น้ำแม่ทา	บ้านป่าซาง	อ. ป่าซาง	จ. ลำพูน
9.	สถานี P.67	แม่น้ำปิง	บ้านแม่แต	อ. สันทราย	จ. เชียงใหม่	23.	สถานี P.91	น้ำแม่ซอด	บ้านสันปูเลย	อ. พร้าวก	จ. เชียงใหม่
10.	สถานี P.71A	น้ำแม่ชาน	บ้านกลาง	อ. สันป่าตอง	จ. เชียงใหม่	24.	สถานี P.92	น้ำแม่แดง	บ้านเมืองก๊ิด	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่
11.	สถานี P.73A	แม่น้ำปิง	บ้านสบแปะ	อ. จอมทอง	จ. เชียงใหม่	25.	สถานี P.92A	น้ำแม่แดง	บ้านห้วยป่าซาง	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่
12.	สถานี P.75	แม่น้ำปิง	บ้านซ้อแล	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่	26.	สถานี P.93	น้ำแม่ริม	บ้านสลวงนอก	อ. แม่ริม	จ. เชียงใหม่
13.	สถานี P.76	น้ำแม่ลี	บ้านแม่ฮิฮ	อ. ลี้	จ. ลำพูน	27.	สถานี P.103	แม่น้ำปิง	สะพานวงแหวนรอบ3	อ. เมือง	จ. เชียงใหม่
14.	สถานี P.77	น้ำแม่ทา	บ้านสบแม่สะปูด	อ. แม่ทา	จ. ลำพูน						



ลุ่มน้ำวัง 10 สถานี

1.	สถานี	W.1C	แม่น้ำวัง	สะพานเสตุวาริ	อ. เมือง	จ. ลำปาง
2.	สถานี	W.3A	แม่น้ำวัง	บ้านดอนชัย	อ. เกิน	จ. ลำปาง
3.	สถานี	W.10B	แม่น้ำวัง	บ้านดอนมูล	อ. เมือง	จ. ลำปาง
4.	สถานี	W.16A	แม่น้ำวัง	บ้านไฮ	อ. แจ้ห่ม	จ. ลำปาง
5.	สถานี	W.17	น้ำแม่สอย	บ้านหนองนา	อ. แจ้ห่ม	จ. ลำปาง
6.	สถานี	W.20	น้ำแม่ต๋อย	บ้านท่าล้อ	อ. เมือง	จ. ลำปาง
7.	สถานี	W.21	แม่น้ำวัง	บ้านท่าเตื่อ	อ. เมือง	จ. ลำปาง
8.	สถานี	W.22	น้ำแม่อาจ	บ้านวังพร้าว	อ. เกาะคา	จ. ลำปาง
9.	สถานี	W.25	แม่น้ำวัง	บ้านร่องเคาะ	อ. วังเหนือ	จ. ลำปาง
10.	สถานี	W.26	ห้วยแม่ตำ	บ้านเมืองมาย	อ. แจ้ห่ม	จ. ลำปาง



ลุ่มน้ำยม 11 สถานี

1. สถานี	Y.1C	แม่น้ำยม	บ้านน้ำโค้ง	อ.เมือง	จ.แพร่
2. สถานี	Y.13A	น้ำาว	บ้านหลวงเหนือ	อ.งาว	จ.ลำปาง
3. สถานี	Y.20	แม่น้ำยม	บ้านห้วยสัก	อ.สอง	จ.แพร่
4. สถานี	Y.24	น้ำปี	บ้านมาง	อ.เชียงใหม่	จ.พะเยา
5. สถานี	Y.30	ห้วยโป่ง	บ้านโป่ง	อ.งาว	จ.ลำปาง
6. สถานี	Y.31	แม่น้ำยม	บ้านทุ่งหนอง	อ.เชียงใหม่	จ.พะเยา
7. สถานี	Y.34	น้ำแม่หลาย	บ้านแม่หลาย	อ.เมือง	จ.แพร่
8. สถานี	Y.36	น้ำควร	บ้านป่าคา	อ.ปง	จ.พะเยา
9. สถานี	Y.37	แม่น้ำยม	บ้านวังซิ่น	อ.วังซิ่น	จ.แพร่
10. สถานี	Y.38	น้ำแม่คำมี	บ้านแม่คำมีตำหนักธรรม	อ.หนองม่วงไข่	จ.แพร่
11. สถานี	Y.65	น้ำปี	บ้านพีใต้	อ.บ้านหลวง	จ.น่าน



ลุ่มน้ำน่าน 6 สถานี

1	สถานี	N.1	แม่น้ำน่าน	หน้าสำนักงานป่าไม้	อ. เมือง	จ. น่าน
2	สถานี	N.13A	แม่น้ำน่าน	บ้านไผ่งาม	อ. เวียงสา	จ. น่าน
3	สถานี	N.49	น้ำยาว	บ้านน้ำยาว	อ. ปัว	จ. น่าน
4	สถานี	N.64	แม่น้ำน่าน	บ้านผาขวาง	อ. เมือง	จ. น่าน
5	สถานี	N.65	ห้วยน้ำยาว	บ้านปางสา	อ. ท่าวังผา	จ. น่าน
6	สถานี	N.75	น้ำว้า	สะพานท่าลี่	อ. เวียงสา	จ. น่าน



กลุ่มน้ำโขงเหนือ 9 สถานี

1	สถานี	G.4	น้ำแม่กรณ์	บ้านปางริมกรณ์	อ. เมือง	จ. เชียงราย
2	สถานี	G.8	น้ำแม่ลาว	บ้านต้นยาง	อ. แม่ลาว	จ. เชียงราย
3	สถานี	G.9	น้ำแม่สรวย	บ้านกระเหรียงทุ่งพร้าว	อ. แม่สรวย	จ. เชียงราย
4	สถานี	G.10	น้ำแม่ลาว	บ้านหนองผ่า	อ. แม่สรวย	จ. เชียงราย
5	สถานี	G.11	น้ำแม่ลาว	บ้านดอนสลี	อ. แม่สรวย	จ. เชียงราย
6	สถานี	I.14	น้ำอิง	บ้านน้ำอิง	อ. ขุนตาล	จ. เชียงราย
7	สถานี	I.17	น้ำอิง	บ้านเจดีย์งาม	อ. เมือง	จ. พะเยา
8	สถานี	Kh.72	น้ำแม่คำ	บ้านแม่คำหลักเจ็ด	อ. แม่จัน	จ. เชียงราย
9	สถานี	Kh.89	น้ำแม่จัน	บ้านหัวสะพาน	อ. แม่จัน	จ. เชียงราย

กลุ่มน้ำสาละวิน 1 สถานี

1	สถานี	Sw.5A	น้ำปาย	บ้านท่าโป่งแดง	อ. เมือง	จ. แม่ฮ่องสอน
---	-------	-------	--------	----------------	----------	---------------



สถานีสำรวจปริมาณน้ำเฉพาะกิจ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ จำนวน 18 สถานี

1	สถานี	P.64	น้ำแม่ตื่น	บ้านหลวง	อ.อมก๋อย	จ.เชียงใหม่
2	สถานี	P.65	น้ำแม่แตง	บ้านม่วงป๋อก	อ.เวียงแหง	จ.เชียงใหม่
3	สถานี	P.94	น้ำแม่แจ่ม	บ้านเจียง	อ.แม่แจ่ม	จ.เชียงใหม่
4	สถานี	P.104	แม่น้ำปิง	บ้านเกาะกลาง	อ.สารภี	จ.เชียงใหม่
5	สถานี	P.105	น้ำแม่ขนาด	บ้านแม่ขนาด	อ.แม่ทา	จ.ลำพูน
6	สถานี	W.6B	แม่น้ำวัง	บ้านหลาย	อ.สบปราบ	จ.ลำปาง
7	สถานี	Y.66	แม่น้ำยม	บ้านวังดิน	อ.สอง	จ.แพร่
8	สถานี	Y.67	แม่น้ำยม	บ้านหนูนใต้	อ.สอง	จ.แพร่
9	สถานี	N.63	น้ำแหง	บ้านหัวเมือง	อ.น่าน้อย	จ. น่าน
10	สถานี	N.86	แม่น้ำน่าน	บ้านหนองแดง	อ.เวียงกลาง	จ. น่าน
11	สถานี	N.87	น้ำมวบ	บ้านภูแยง	อ.สันติสุข	จ. น่าน
12	สถานี	N.88	น้ำสา	บ้านกลาง	อ.เวียงสา	จ. น่าน
13	สถานี	G.2A	น้ำแม่กก	บ้านกกไถ่	อ.เมือง	จ.เชียงราย
14	สถานี	G.8A	น้ำแม่ลาว	บ้านกกไถ่	อ.เมือง	จ.เชียงราย
15	สถานี	G.12	น้ำฝาง	บ้านใหม่ริมฝาง	อ. ฝาง	จ.เชียงใหม่
16	สถานี	G.13	น้ำฝาง	สะพานแม่ข่า	อ.ไชยปราการ	จ.เชียงใหม่
17	สถานี	G.14	แม่ฝาง	สะพานบ้านคายน	อ.แม่ฮาด	จ.เชียงใหม่
18	สถานี	L1	น้ำอิง	สถานีประมง	อ.เมือง	จ.พะเยา



งานนำเสนอ

เดือน พฤษภาคม 2567



จัดทำข้อมูล C-From ปีหน้า 2566 ได้แล้วเสร็จ จำนวน 64 สถานี

Hydrology Division Royal Irrigation Department. H. 67														Coding Form No.1														8.11.5๗	
STREAM GAGING & DISCHARGE																													
STATION CODE		WATER YEAR																											
P.1		2023																											
SEQUENCE														STATION NAME, AMPHOE, PROVINCE, (CODE)															
0010		Nawarat Bridge , Muang, Chiang Mai,P.1																											
STREAM						RIVER						River System																	
0020		Mae Nam Ping						Ping						Ping															
ZERO GAGE AT BOTTOM ELEV.		A.D. MSL.		DRAINAGE AREA S Q. ,K.M.		LEFT BANK ELEV.		RIGHT BANK ELEV.		RIVER BED ELEV.		DAILY GAGE HEIGHT			ANNUAL MAX. MOMENTARY				Q										
0030		300.500		MSL.		6350		307.856		307.788		299.25		300.50			1	12	303.1		14.00	OCT	11	2					
RATING TABLE				POINT		REVISION		R1		R2		R1		R2		R1													
HYDROLOGY NO.				set	R1	R2	DATE	FROM	TO	FROM	TO	FROM	TO	FROM	TO	FROM	TO												
0040				2	13	22	112	101	506	606	2508	2608	3112																
1		2		3		4		5																					
G.H.	CMS.	G.H.	CMS.	G.H.	CMS.	G.H.	CMS.	G.H.	CMS.																				
0050	301.00	0.00	301.20	0.20	301.30	0.50	301.40	1.50	301.50	3.50																			
0051	301.60	6.00	301.70	10.00	301.80	14.50	301.90	20.50	302.00	28.00																			
0052	302.10	38.00	302.20	47.00	302.40	83.00																							
0053																													
0054																													
0055																													
0056																													
0057																													
0058																													
0059																													



จัดทำข้อมูล สรุปการคำนวณปริมาณน้ำ ปีน้ำ 2566 ได้แล้วเสร็จ จำนวน 64 สถานี

สรุปการคำนวณปริมาณน้ำ ปีน้ำ 2023

ศูนย์อุทกวิทยาและประมงภาคเหนือตอนบน

สถานี	P.1	แม่น้ำ	ปิง	บ้าน	สะพานมรุวิฑู
ตำบล	วัดเขตน	อำเภอ	เมือง	จังหวัด	เชียงใหม่

1. ระดับน้ำ

- () สำรระดับน้ำโดยเสาระดับธรรมดา วันละ เวลา อยู่ฝั่ง
- (✓) สำรระดับน้ำโดยเครื่องวัดระดับน้ำอัตโนมัติ อยู่ฝั่ง ข้าย

2. การสำรปริมาณน้ำ

- 2.1 มีจุดสำรปริมาณน้ำทั้งปี รวม 40 จุด
- 2.2 ปริมาณน้ำสูงสุด 286.000 ลบ.ม./วินาที ที่ระดับน้ำ 303.100 ม.(รทก.) เวลา 14.00 น. วันที่ 11 ต.ค.66
- 2.3 ระดับน้ำสูงสุด 303.100 ม.(รทก.) เวลา 14.00 น. วันที่ 11 ต.ค.66
- 2.4 ระดับตลิ่งฝั่งข้าย 307.856 ม.(รทก.) ระดับตลิ่งฝั่งขวา 307.788 ม.(รทก.)
- 2.5 ระดับท้องน้ำ (River Bed) 299.250 ม.(รทก.)
- 2.6 (✓) น้ำไม่ท่วมตลิ่ง
- 2.7 () น้ำท่วมตลิ่ง
 - 2.7.1 () ส่วนรวมน้ำได้เฉพาะในลำน้ำ (Channel flow only)
 - 2.7.2 () ส่วนรวมน้ำที่ล้นตลิ่งได้ (Including overbook flow)

3. หนดหลักฐาน (Bench Mark : B.M.) และศูนย์เสาระดับตลิ่ง

- 3.1 ค่าระดับความสูง 305.310 ม.(รทก.) ตั้งอยู่ฝั่ง ข้าย
- ตำแหน่งที่ตั้ง เป็นของหน่วยงาน
- 3.2 ค่าระดับของศูนย์เสาระดับตลิ่ง 300.500 ม.(รทก.)

4. การประมวลผล

- 4.1.1 () โคลนคียงปีที่ผ่านมา (ปี)
- 4.1.2 (✓) หนักต้งปีที่ผ่านมา (ปี 2022) โดยมีเกณฑ์ () มากกว่า (✓) น้อยกว่า
- 4.1.3 () จุดสำรจริงในปีน้ำเกาะกุ่มกันดี
- 4.1.4 (✓) จุดสำรกระจาย เนื่องจาก
 - ก.(✓) อีทธิพลน้ำท่วม
 - ข.() ความลาดชันน้ำเปลี่ยนแปลง
 - ค.() ห้วยเขื่อน
 - ง.() ลำน้ำถูกกีดขวาง
 - จ.() ลำน้ำตื้นเขินเพราะตะกอนทราย
 - ฉ.() อื่น ๆ

5. สภาพการทรวดี

- 5.1 0 - 5% () Rating Curve & Area Curve ไม่เปลี่ยนแปลง (Stable)
- 5.2 5 - 15% (✓) Rating Curve & Area Curve เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (Fairly Stable)
- 5.3 15 - 30 () Rating Curve & Area Cur เปลี่ยนแปลงค่อนข้างมาก (Rather Unstable)
- 5.4 > 30% () Rating Curve & Area Curve เปลี่ยนแปลงมาก (Unstable)

6. การจำแนกสถิติปริมาณน้ำ (Classification of Discharge Data)

- 6.1 () ดีมาก (Very Good)
- 6.2 () ดี (Good)
- 6.3 (✓) พอใช้ (Fair)
- 6.4 () เลว (Poor)

7. ลักษณะทั่วไปของสถานี

- 7.1 (✓) น้ำท่วม เนื่องจากมีสิ่งกีดขวางลำน้ำ ทำให้ลำน้ำไหลไม่เป็นไปตามธรรมชาติ เนื่องจาก
 - 7.1.1 () น้ำทะเลหนุน (tidal)
 - 7.1.2 () เขื่อนกั้นเก็บน้ำ (reservoir dam) ชื่อ () อยู่ท้ายสถานี
 - 7.1.3 () เขื่อนระบายน้ำ (barrage) () อยู่หน้าสถานี
 - 7.1.4 (✓) ฝ่าย ลักษณะฝ่ายหรือชื่อฝ่าย ฝ่ายภูเขา () อยู่ท้ายสถานี
 - 7.1.5 () น้ำสาขาไหลมาบรรจบ (side flow) ชื่อ () อยู่หน้าสถานี

7.2 สิ่งกีดขวางลำน้ำอื่น ๆ

ไม่มี

8. ความคิดเห็นอื่น ๆ

ท้ายสถานีประมาณ 5 กม. มี ปตร.ทำวัดตลิ่งกันลำน้ำปิง มีอิทธิพลต่อสถานีโดยตรง

ประมวลผลโดย _____ ระหว่างวันที่ _____
(นายอังกูร คำชม)

ตรวจสอบโดย _____ ระหว่างวันที่ _____
()



จัดทำข้อมูล Rating Table ปีหน้า 2566 ได้แล้วเสร็จ จำนวน 64 สถานี

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ (ปีหน้า 2023)
สถานี P.1 แม่น้ำปิง สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (24 พ.ค.2567)
R.1 (1 Apr 2023 - 5 Sep 2023) (26 Nov 2023-31 Mar 2024)

ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
301.00	0.50	0.00	301.20	1.00	3.20	302.00	1.50	28.00	302.50	2.00	
301.01	0.51	0.01	301.51	1.01	3.75	302.01	1.51	28.80	302.51	2.01	
301.02	0.52	0.02	301.52	1.02	4.00	302.02	1.52	29.60	302.52	2.02	
301.03	0.53	0.03	301.53	1.03	4.25	302.03	1.53	30.40	302.53	2.03	
301.04	0.54	0.04	301.54	1.04	4.50	302.04	1.54	31.20	302.54	2.04	
301.05	0.55	0.05	301.55	1.05	4.75	302.05	1.55	32.00	302.55	2.05	
301.06	0.56	0.06	301.56	1.06	5.00	302.06	1.56	32.80	302.56	2.06	
301.07	0.57	0.07	301.57	1.07	5.25	302.07	1.57	33.60	302.57	2.07	
301.08	0.58	0.08	301.58	1.08	5.50	302.08	1.58	34.40	302.58	2.08	
301.09	0.59	0.09	301.59	1.09	5.75	302.09	1.59	35.20	302.59	2.09	
301.10	0.60	0.10	301.60	1.10	6.00	302.10	1.60	36.00	302.60	2.10	
301.11	0.61	0.11	301.61	1.11	6.40	302.11	1.61	37.10	302.61	2.11	
301.12	0.62	0.12	301.62	1.12	6.80	302.12	1.62	38.20	302.62	2.12	
301.13	0.63	0.13	301.63	1.13	7.20	302.13	1.63	39.30	302.63	2.13	
301.14	0.64	0.14	301.64	1.14	7.60	302.14	1.64	40.40	302.64	2.14	
301.15	0.65	0.15	301.65	1.15	8.00	302.15	1.65	41.50	302.65	2.15	
301.16	0.66	0.16	301.66	1.16	8.40	302.16	1.66	42.60	302.66	2.16	
301.17	0.67	0.17	301.67	1.17	8.80	302.17	1.67	43.70	302.67	2.17	
301.18	0.68	0.18	301.68	1.18	9.20	302.18	1.68	44.80	302.68	2.18	
301.19	0.69	0.19	301.69	1.19	9.60	302.19	1.69	45.90	302.69	2.19	
301.20	0.70	0.20	301.70	1.20	10.00	302.20	1.70	47.00	302.70	2.20	
301.21	0.71	0.23	301.71	1.21	10.45	302.21	1.71	48.80	302.71	2.21	
301.22	0.72	0.26	301.72	1.22	10.90	302.22	1.72	50.60	302.72	2.22	
301.23	0.73	0.29	301.73	1.23	11.35	302.23	1.73	52.40	302.73	2.23	
301.24	0.74	0.32	301.74	1.24	11.80	302.24	1.74	54.20	302.74	2.24	
301.25	0.75	0.35	301.75	1.25	12.25	302.25	1.75	56.00	302.75	2.25	
301.26	0.76	0.38	301.76	1.26	12.70	302.26	1.76	57.80	302.76	2.26	
301.27	0.77	0.41	301.77	1.27	13.15	302.27	1.77	59.60	302.77	2.27	
301.28	0.78	0.44	301.78	1.28	13.60	302.28	1.78	61.40	302.78	2.28	
301.29	0.79	0.47	301.79	1.29	14.05	302.29	1.79	63.20	302.79	2.29	
301.30	0.80	0.50	301.80	1.30	14.50	302.30	1.80	65.00	302.80	2.30	
301.31	0.81	0.60	301.81	1.31	15.10	302.31	1.81	66.80	302.81	2.31	
301.32	0.82	0.70	301.82	1.32	15.70	302.32	1.82	68.60	302.82	2.32	
301.33	0.83	0.80	301.83	1.33	16.30	302.33	1.83	70.40	302.83	2.33	
301.34	0.84	0.90	301.84	1.34	16.90	302.34	1.84	72.20	302.84	2.34	
301.35	0.85	1.00	301.85	1.35	17.50	302.35	1.85	74.00	302.85	2.35	
301.36	0.86	1.10	301.86	1.36	18.10	302.36	1.86	75.80	302.86	2.36	
301.37	0.87	1.20	301.87	1.37	18.70	302.37	1.87	77.60	302.87	2.37	
301.38	0.88	1.30	301.88	1.38	19.30	302.38	1.88	79.40	302.88	2.38	
301.39	0.89	1.40	301.89	1.39	19.90	302.39	1.89	81.20	302.89	2.39	
301.40	0.90	1.50	301.90	1.40	20.50	302.40	1.90	83.00	302.90	2.40	
301.41	0.91	1.70	301.91	1.41	21.25	302.41	1.91		302.91	2.41	
301.42	0.92	1.90	301.92	1.42	22.00	302.42	1.92		302.92	2.42	
301.43	0.93	2.10	301.93	1.43	22.75	302.43	1.93		302.93	2.43	
301.44	0.94	2.30	301.94	1.44	23.50	302.44	1.94		302.94	2.44	
301.45	0.95	2.50	301.95	1.45	24.25	302.45	1.95		302.95	2.45	
301.46	0.96	2.70	301.96	1.46	25.00	302.46	1.96		302.96	2.46	
301.47	0.97	2.90	301.97	1.47	25.75	302.47	1.97		302.97	2.47	
301.48	0.98	3.10	301.98	1.48	26.50	302.48	1.98		302.98	2.48	
301.49	0.99	3.30	301.99	1.49	27.25	302.49	1.99		302.99	2.49	

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ (ปีหน้า 2023)
สถานี P.1 แม่น้ำปิง สะพานนวรัฐ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (24 พ.ค.2567)
R.2 (6 Sep 2023 - 25 Nov 2023)

ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ระดับน้ำ ม.(ทศ.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
301.00	0.50	0.00	301.50	1.00	11.00	302.00	1.50	58.00	302.50	2.00	159.00
301.01	0.51	0.02	301.51	1.01	11.55	302.01	1.51	60.50	302.51	2.01	160.60
301.02	0.52	0.04	301.52	1.02	12.10	302.02	1.52	63.00	302.52	2.02	162.20
301.03	0.53	0.06	301.53	1.03	12.65	302.03	1.53	65.50	302.53	2.03	163.80
301.04	0.54	0.08	301.54	1.04	13.20	302.04	1.54	68.00	302.54	2.04	165.40
301.05	0.55	0.10	301.55	1.05	13.75	302.05	1.55	70.50	302.55	2.05	167.00
301.06	0.56	0.12	301.56	1.06	14.30	302.06	1.56	73.00	302.56	2.06	168.60
301.07	0.57	0.14	301.57	1.07	14.85	302.07	1.57	75.50	302.57	2.07	170.20
301.08	0.58	0.16	301.58	1.08	15.40	302.08	1.58	78.00	302.58	2.08	171.80
301.09	0.59	0.18	301.59	1.09	15.95	302.09	1.59	80.50	302.59	2.09	173.40
301.10	0.60	0.20	301.60	1.10	16.50	302.10	1.60	83.00	302.60	2.10	175.00
301.11	0.61	0.33	301.61	1.11	17.25	302.11	1.61	86.70	302.61	2.11	176.90
301.12	0.62	0.46	301.62	1.12	18.00	302.12	1.62	90.40	302.62	2.12	178.80
301.13	0.63	0.59	301.63	1.13	18.75	302.13	1.63	94.10	302.63	2.13	180.70
301.14	0.64	0.72	301.64	1.14	19.50	302.14	1.64	97.80	302.64	2.14	182.60
301.15	0.65	0.85	301.65	1.15	20.25	302.15	1.65	101.50	302.65	2.15	184.50
301.16	0.66	0.98	301.66	1.16	21.00	302.16	1.66	105.20	302.66	2.16	186.40
301.17	0.67	1.11	301.67	1.17	21.75	302.17	1.67	108.90	302.67	2.17	188.30
301.18	0.68	1.24	301.68	1.18	22.50	302.18	1.68	112.60	302.68	2.18	190.20
301.19	0.69	1.37	301.69	1.19	23.25	302.19	1.69	116.30	302.69	2.19	192.10
301.20	0.70	1.50	301.70	1.20	24.00	302.20	1.70	120.00	302.70	2.20	194.00
301.21	0.71	1.70	301.71	1.21	24.80	302.21	1.71	124.10	302.71	2.21	196.00
301.22	0.72	1.90	301.72	1.22	25.60	302.22	1.72	128.20	302.72	2.22	198.00
301.23	0.73	2.10	301.73	1.23	26.40	302.23	1.73	132.30	302.73	2.23	200.00
301.24	0.74	2.30	301.74	1.24	27.20	302.24	1.74	136.40	302.74	2.24	202.00
301.25	0.75	2.50	301.75	1.25	28.00	302.25	1.75	140.50	302.75	2.25	204.00
301.26	0.76	2.70	301.76	1.26	28.80	302.26	1.76	144.60	302.76	2.26	206.00
301.27	0.77	2.90	301.77	1.27	29.60	302.27	1.77	148.70	302.77	2.27	208.00
301.28	0.78	3.10	301.78	1.28	30.40	302.28	1.78	152.80	302.78	2.28	210.00
301.29	0.79	3.30	301.79	1.29	31.20	302.29	1.79	156.90	302.79	2.29	212.00
301.30	0.80	3.50	301.80	1.30	32.00	302.30	1.80	161.00	302.80	2.30	214.00
301.31	0.81	3.75	301.81	1.31	33.20	302.31	1.81	165.30	302.81	2.31	216.20
301.32	0.82	4.00	301.82	1.32	34.40	302.32	1.82	169.60	302.82	2.32	218.40
301.33	0.83	4.25	301.83	1.33	35.60	302.33	1.83	173.90	302.83	2.33	220.60
301.34	0.84	4.50	301.84	1.34	36.80	302.34	1.84	178.20	302.84	2.34	222.80
301.35	0.85	4.75	301.85	1.35	38.00	302.35	1.85	182.50	302.85	2.35	225.00
301.36	0.86	5.00	301.86	1.36	39.20	302.36	1.86	186.80	302.86	2.36	227.20
301.37	0.87	5.25	301.87	1.37	40.40	302.37	1.87	191.10	302.87	2.37	229.40
301.38	0.88	5.50	301.88	1.38	41.60	302.38	1.88	195.40	302.88	2.38	231.60
301.39	0.89	5.75	301.89	1.39	42.80	302.39	1.89	199.70	302.89	2.39	233.80
301.40	0.90	6.00	301.90	1.40	44.00	302.40	1.90	204.00	302.90	2.40	236.00
301.41	0.91	6.50	301.91	1.41	45.40	302.41	1.91	208.50	302.91	2.41	238.30
301.42	0.92	7.00	301.92	1.42	46.80	302.42	1.92	213.00	302.92	2.42	240.60
301.43	0.93	7.50	301.93	1.43	48.20	302.43	1.93	217.50	302.93	2.43	242.90
301.44	0.94	8.00	301.94	1.44	49.60	302.44	1.94	222.00	302.94	2.44	245.20
301.45	0.95	8.50	301.95	1.45	51.00	302.45	1.95	226			



จบการนำเสนอ