

# หน่วยข้อมูลระดับน้ำ

รับผิดชอบรายงานระดับน้ำ จำนวน 86 สถานี

	ระดับน้ำจำนวน	6	ลุ่มน้ำ
1.	ลุ่มน้ำปิง	33	สถานี
2.	ลุ่มน้ำวัง	14	สถานี
3.	ลุ่มน้ำยม	13	สถานี
4.	ลุ่มน้ำน่าน	9	สถานี
5.	ลุ่มน้ำโขงเหนือ	16	สถานี
6.	ลุ่มน้ำสาละวิน	1	สถานี

## ตรวจสอบรายงานระดับน้ำ ประจำเดือน เมษายน ปี 2567

- ได้รับรายงานราย 1 - 10 วัน ครบแล้ว
- ได้รับรายงานราย 11 - 20 วัน ครบแล้ว
- ได้รับรายงานส่งยังไม่ครบ

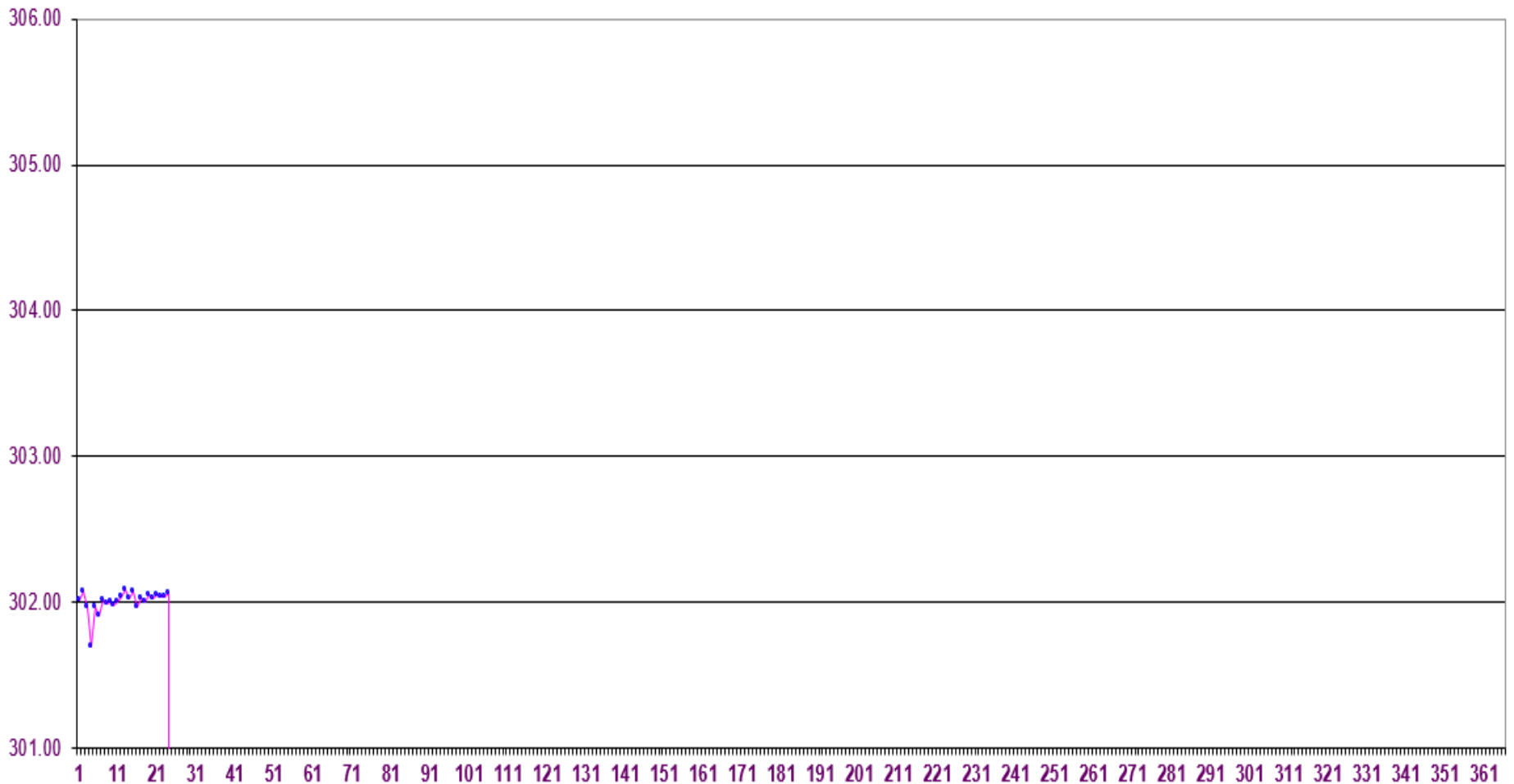
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง P.1 เดือน เมษายน 2567

แม่น้ำ Pina สถานี P.1 อ่างเขื่อน Navarot Bridge จังหวัด Chiang Mai ภาค Upper North ครอบคลุมน้ำโดย ...  
 ปรมาณูเขื่อน เพชรทอง น.ส. 2555 ศูนย์จัดการระดับน้ำวัง อ่างเขื่อน Navarot Bridge 300.500 ม. ( MSL ) ...

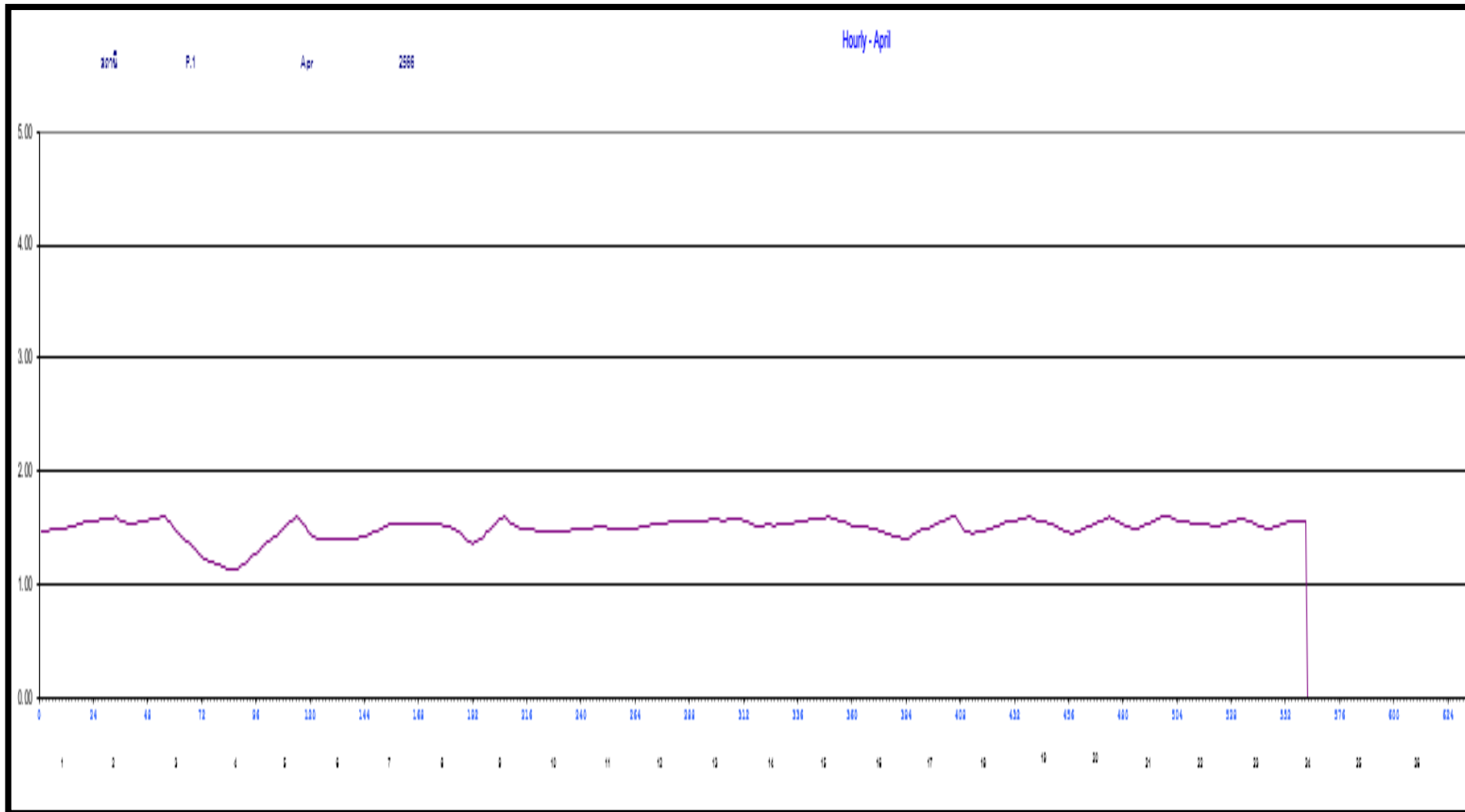
วันที่	เวลาและระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำสูงสุด	ระดับน้ำที่ขึ้น		MSL			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ค่าจุด	เวลา	
1	1.47	1.47	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	1.52	1.52	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.51	302.014	302.060	22.00	301.970	1.00	
2	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.54	1.54	1.55	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	302.067	302.100	10.00	302.020	17.00
3	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.60	1.57	1.55	1.52	1.49	1.47	1.45	1.43	1.40	1.38	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27	1.25	1.47	301.965	302.100	6.00	301.750	24.00	
4	1.23	1.22	1.21	1.20	1.20	1.19	1.19	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.14	1.16	1.17	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.28	1.19	301.687	301.780	24.00	301.630	13.00	
5	1.30	1.32	1.34	1.35	1.37	1.39	1.41	1.42	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	1.54	1.55	1.57	1.59	1.60	1.59	1.57	1.54	1.51	1.48	1.45	1.47	301.968	302.100	18.00	301.800	1.00	
6	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.41	301.910	301.920	1.00	301.900	12.00	
7	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.51	302.013	302.040	12.00	301.920	1.00	
8	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.52	1.51	1.51	1.51	1.49	1.49	1.47	1.46	1.44	1.42	1.40	1.39	1.38	1.36	1.49	301.988	302.040	1.00	301.860	24.00	
9	1.37	1.38	1.40	1.41	1.43	1.46	1.48	1.50	1.51	1.54	1.56	1.58	1.59	1.60	1.59	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.50	302.001	302.100	14.00	301.870	1.00	
10	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.48	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	301.981	301.990	1.00	301.970	12.00	
11	1.49	1.49	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.50	1.50	1.50	301.998	302.010	6.00	301.990	1.00	
12	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.52	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.54	302.041	302.070	20.00	302.000	1.00	
13	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	302.075	302.080	9.00	302.070	1.00	
14	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53	1.53	1.52	1.52	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.56	1.53	302.032	302.060	1.00	302.010	6.00	
15	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.53	1.52	1.52	1.57	302.072	302.100	13.00	302.020	24.00	
16	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.44	1.44	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.40	1.41	1.47	301.967	302.020	1.00	301.900	23.00	
17	1.41	1.42	1.44	1.45	1.46	1.47	1.49	1.49	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.60	1.60	1.56	1.53	1.52	302.019	302.100	20.00	301.910	1.00	
18	1.50	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.47	1.48	1.49	1.49	1.50	1.51	1.52	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.50	302.000	302.060	21.00	301.950	5.00	
19	1.57	1.58	1.58	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.48	1.47	1.46	1.55	302.046	302.100	6.00	301.960	24.00	
20	1.45	1.45	1.46	1.46	1.47	1.49	1.50	1.51	1.52	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.61	1.59	1.58	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	302.030	302.110	18.00	301.950	1.00	
21	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.54	1.55	1.57	1.58	1.59	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.58	1.57	1.55	302.050	302.100	17.00	302.000	4.00	
22	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.54	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52	1.51	1.52	1.53	1.54	1.54	1.55	1.56	1.54	302.038	302.070	1.00	302.010	18.00	
23	1.56	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.53	1.54	1.54	1.54	1.54	302.038	302.080	3.00	302.000	15.00
24	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57																	1.56	302.062	302.070	6.00	302.050	1.00
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 แม่น้ำปิง 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีภาพน้ำ สถานี P.1 ต.วัดเกต อ.เมือง จ.เชียงใหม่



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 เดือน เมษายน 2567



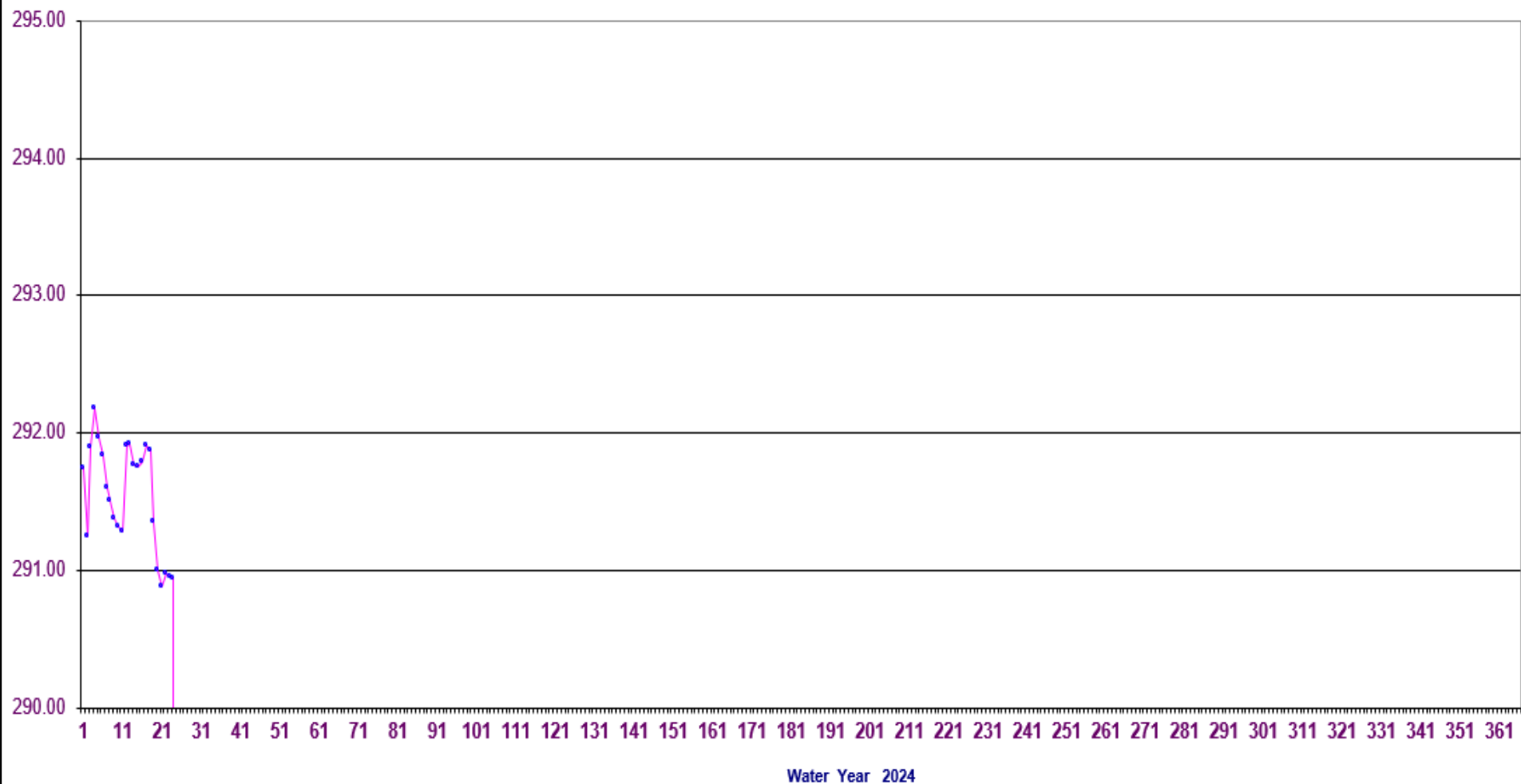
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง P.5 เดือน เมษายน 2567

แม่น้ำ ป่าสัก	Pine	สถานี	P.5	สิ่งกีดขวาง	The nang Bridge	ตำบล	Muang	จังหวัด	Lamphun	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จากระดับน้ำทะเล	เมตร	288.500	ม. ( MSL. )	ความเร็ว	-----
ประเภท	เขื่อน	บ.ส.	2567	ศูนย์	สถานีวัดน้ำ	น้ำ	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	288.500	ม. ( MSL. )	ความเร็ว	-----					

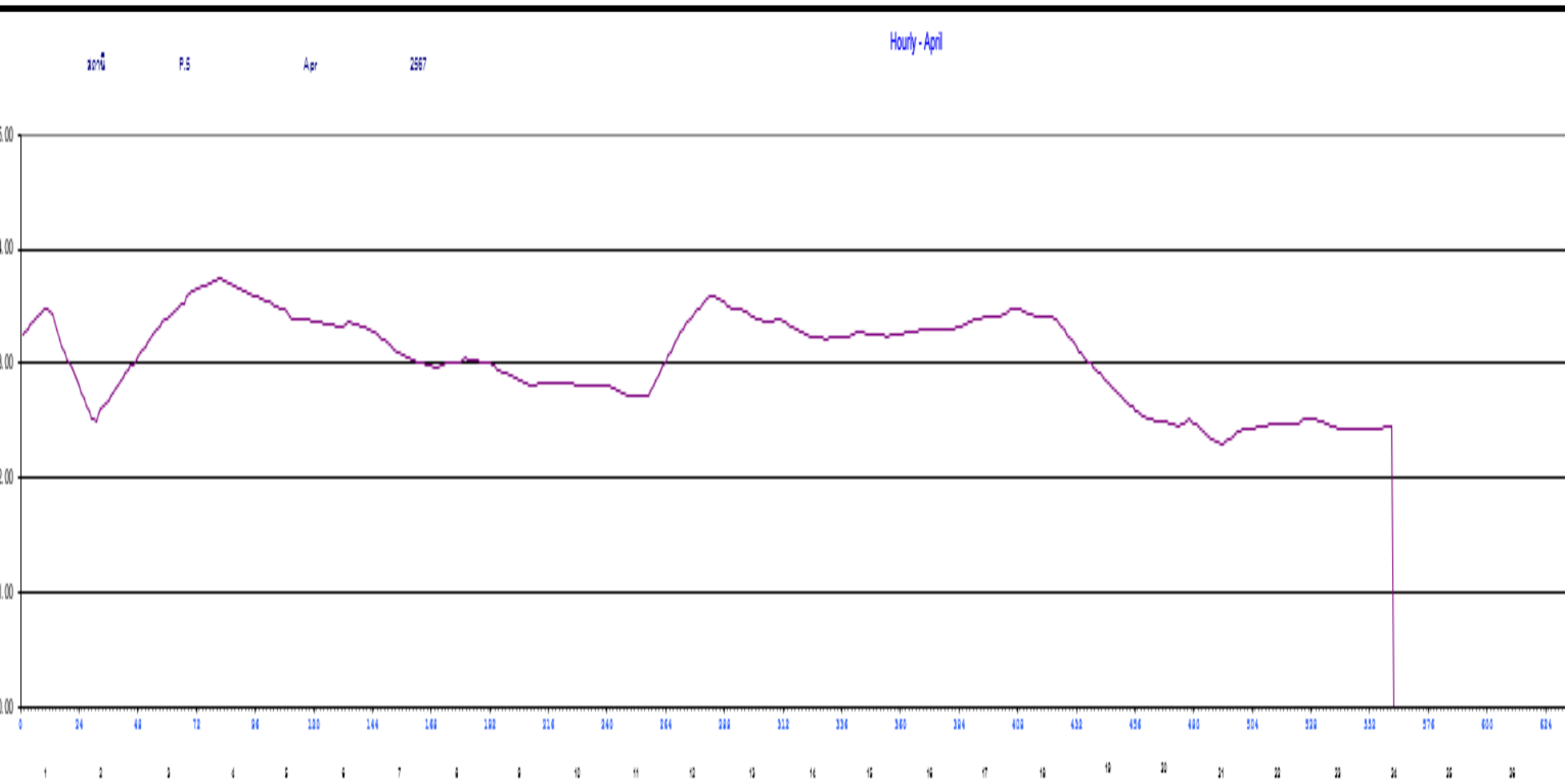
ชั่วโมง	เวลาเฉลี่ยระดับน้ำ - เมตร																								ความเร็ว	ระดับน้ำที่ขึ้น		MSL			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เวลา	ความเร็ว	เวลา	ความเร็ว		
1	3.25	3.28	3.31	3.34	3.37	3.39	3.42	3.44	3.46	3.48	3.47	3.45	3.43	3.36	3.29	3.22	3.15	3.09	3.04	3.00	2.96	2.91	2.86	2.80	3.24	291.740	291.980	10.00	291.300	24.00	
2	2.74	2.69	2.63	2.58	2.53	2.52	2.50	2.57	2.60	2.62	2.65	2.68	2.71	2.74	2.78	2.81	2.85	2.88	2.92	2.95	2.98	2.99	3.02	3.06	2.75	291.250	291.560	24.00	291.000	7.00	
3	3.09	3.12	3.15	3.19	3.22	3.25	3.27	3.30	3.33	3.36	3.38	3.40	3.42	3.44	3.46	3.48	3.50	3.53	3.53	3.58	3.62	3.63	3.64	3.65	3.40	291.898	292.150	24.00	291.590	1.00	
4	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.69	3.68	3.66	3.65	3.64	3.63	3.62	3.61	3.60	3.59	3.68	292.178	292.240	9.00	292.090	24.00	
5	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.54	3.53	3.51	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.41	3.40	3.40	3.39	3.39	3.39	3.38	3.38	3.38	3.37	3.36	3.46	291.960	292.080	1.00	291.860	24.00	
6	3.36	3.36	3.36	3.35	3.35	3.35	3.35	3.34	3.33	3.33	3.33	3.33	3.34	3.36	3.36	3.35	3.34	3.34	3.33	3.32	3.32	3.31	3.30	3.28	3.34	291.837	291.860	1.00	291.780	24.00	
7	3.27	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.10	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.02	3.01	3.00	2.99	2.99	2.98	3.10	291.599	291.770	1.00	291.480	24.00	
8	2.97	2.97	2.97	2.98	2.99	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.01	3.03	3.05	3.04	3.04	3.04	3.03	3.03	3.02	3.02	3.02	3.00	3.00	3.01	291.509	291.550	14.00	291.470	1.00	
9	2.99	2.98	2.95	2.94	2.93	2.92	2.91	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.82	2.82	2.82	2.83	2.84	2.84	2.84	2.84	2.88	291.375	291.490	1.00	291.320	16.00	
10	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84	2.84	2.83	2.83	2.83	2.82	2.82	2.81	2.81	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.92	291.318	291.340	1.00	291.300	15.00	
11	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	2.72	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.72	2.72	2.73	2.76	2.80	2.85	2.89	2.94	2.98	3.02	2.78	291.283	291.520	24.00	291.210	9.00	
12	3.07	3.11	3.15	3.19	3.23	3.28	3.30	3.34	3.37	3.40	3.42	3.45	3.47	3.49	3.52	3.54	3.56	3.59	3.59	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.41	291.911	292.090	18.00	291.570	1.00	
13	3.51	3.50	3.49	3.48	3.48	3.48	3.47	3.46	3.45	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.38	3.37	3.37	3.37	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.37	3.42	291.922	292.010	1.00	291.860	19.00	
14	3.36	3.35	3.33	3.32	3.31	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.22	3.22	3.23	3.23	3.23	3.23	3.23	3.24	3.26	291.760	291.860	1.00	291.720	17.00	
15	3.24	3.24	3.24	3.25	3.26	3.27	3.27	3.27	3.27	3.26	3.26	3.26	3.25	3.25	3.25	3.25	3.25	3.24	3.24	3.25	3.25	3.25	3.25	3.26	3.25	291.754	291.770	6.00	291.740	1.00	
16	3.26	3.27	3.27	3.27	3.27	3.28	3.28	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.31	3.32	3.32	3.29	291.790	291.820	23.00	291.760	1.00		
17	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.39	3.40	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.42	3.42	3.42	3.43	3.44	3.45	3.47	3.48	3.48	3.48	3.41	291.911	291.980	22.00	291.830	1.00	
18	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.43	3.42	3.42	3.42	3.42	3.41	3.41	3.41	3.41	3.40	3.38	3.35	3.32	3.29	3.26	3.23	3.20	3.18	3.14	3.37	291.865	291.970	1.00	291.640	24.00	
19	3.11	3.09	3.06	3.04	3.01	3.00	2.97	2.95	2.93	2.91	2.88	2.86	2.83	2.80	2.79	2.76	2.74	2.71	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62	2.59	2.85	291.347	291.610	1.00	291.090	24.00	
20	2.58	2.56	2.55	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.49	2.48	2.48	2.47	2.46	2.45	2.47	2.48	2.50	2.51	2.50	2.48	2.50	291.003	291.080	1.00	290.950	18.00	
21	2.47	2.45	2.43	2.41	2.38	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.30	2.30	2.32	2.33	2.35	2.36	2.38	2.40	2.41	2.42	2.43	2.43	2.43	2.44	2.38	290.880	290.970	1.00	290.800	11.00	
22	2.44	2.45	2.45	2.46	2.46	2.46	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.47	2.48	2.50	2.52	2.53	2.53	2.53	2.48	290.977	291.030	22.00	290.940	1.00		
23	2.52	2.51	2.50	2.49	2.49	2.48	2.47	2.46	2.46	2.45	2.44	2.44	2.43	2.43	2.43	2.42	2.42	2.42	2.42	2.43	2.43	2.43	2.43	2.45	2.44	290.951	291.020	1.00	290.920	16.00	
24	2.43	2.44	2.44	2.44	2.44	2.45	2.45	2.45	2.45																2.44	290.943	290.950	6.00	290.930	1.00	
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 น้ำแม่กวัง 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี P.5 น้ำแม่กวัง ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เชียงใหม่



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 เดือน เมษายน 2567





# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง W.1C เดือน เมษายน 2567

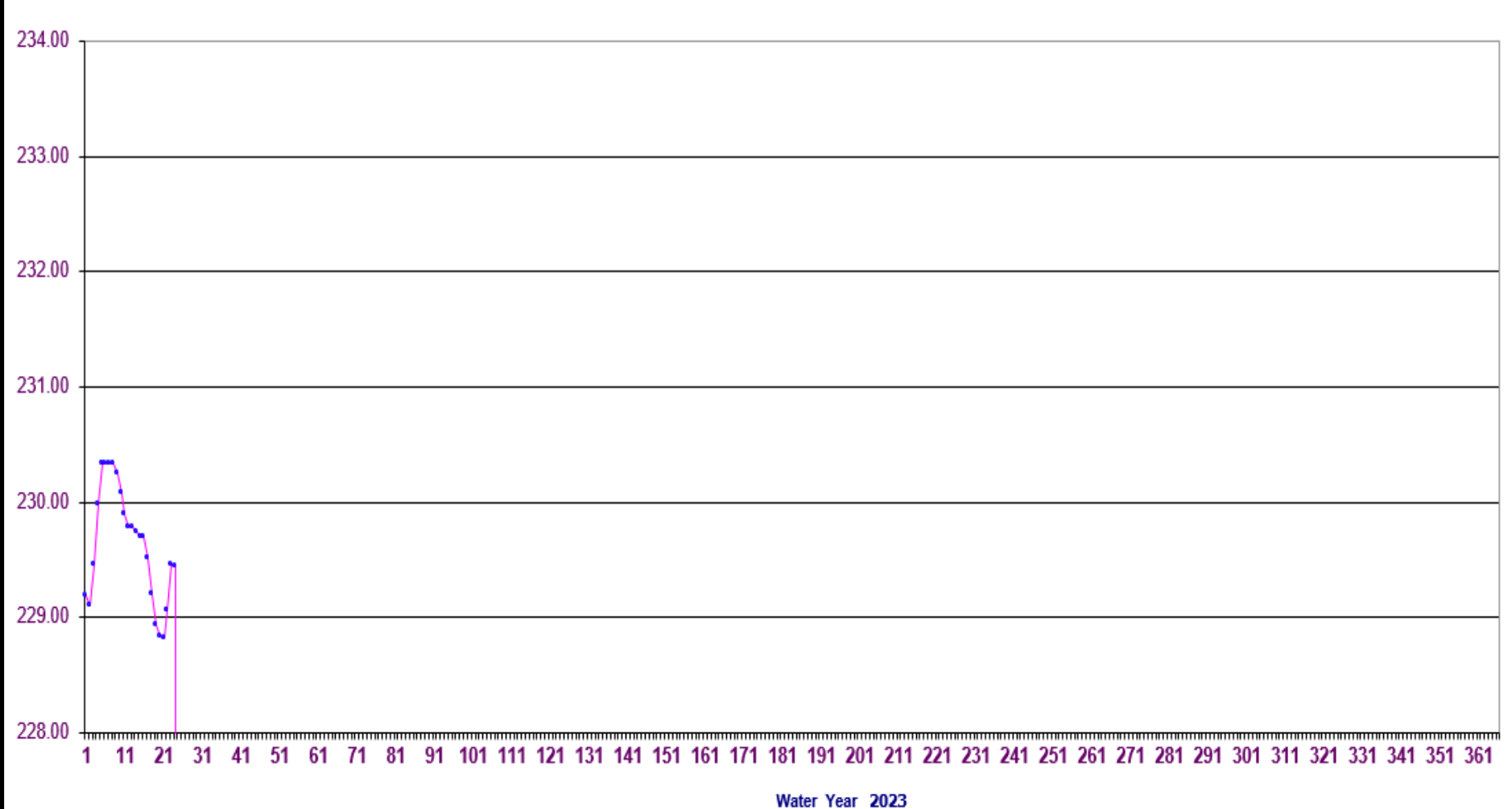
แม่น้ำ Wang ลำน้ำ W.1C ตำบล Sawadee Bridge อำเภอ Muang จังหวัด Lamphang ภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดน้ำโดย ...  
 ปริมาณน้ำไหล เมษายน พ.ศ. 2566 ศูนย์การระดับน้ำ ... ตำบล ... ภาคศูนย์การระดับน้ำ 229.300 ม. ( MSL. ) ...  
 ...  
 ...

วัน/ชั่วโมง	เวลาและระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำ	ระดับน้ำโดย		MSL.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา	
1	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.11	229.188	229.300	1.00	229.080	21.00	
2	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	229.104	229.130	15.00	229.080	1.00	
3	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.08	0.05	0.17	0.27	0.34	0.39	0.42	0.43	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.15	229.450	229.760	20.00	229.110	1.00	
4	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.50	0.58	0.67	0.74	0.79	0.82	0.85	0.86	0.88	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.68	229.976	230.210	22.00	229.750	7.00	
5	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.94	1.03	1.12	1.18	1.22	1.21	1.16	1.12	1.09	1.07	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	230.337	230.520	13.00	230.220	1.00
6	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	230.340	230.340	1.00	230.340	1.00	
7	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	230.333	230.340	1.00	230.320	17.00	
8	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	230.337	230.340	9.00	230.330	1.00	
9	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	0.96	0.93	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.86	0.86	0.86	0.95	230.249	230.340	1.00	230.160	22.00	
10	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.80	0.76	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.78	230.078	230.160	1.00	230.010	15.00	
11	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.64	0.57	0.54	0.52	0.50	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.59	229.891	230.030	1.00	229.780	19.00	
12	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.46	0.60	0.58	0.54	0.48	229.783	229.900	22.00	229.760	4.00	
13	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.48	229.780	229.830	1.00	229.750	21.00	
14	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.44	229.737	229.740	1.00	229.720	23.00	
15	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.40	229.701	229.720	1.00	229.690	19.00	
16	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	229.689	229.690	1.00	229.680	12.00	
17	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.34	0.24	0.16	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.21	229.507	229.690	1.00	229.340	21.00	
18	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-0.01	-0.09	-0.16	-0.19	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.10	229.198	229.350	3.00	229.070	19.00	
19	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.30	-0.38	-0.43	-0.44	-0.45	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.37	228.934	229.060	1.00	228.830	17.00	
20	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.47	228.831	228.840	13.00	228.820	2.00	
21	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.49	-0.50	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.48	228.822	228.840	1.00	228.780	21.00	
22	-0.52	-0.51	-0.51	-0.51	-0.50	-0.50	-0.49	-0.49	-0.49	-0.47	-0.41	-0.34	-0.28	-0.21	-0.14	-0.09	-0.03	-0.01	0.05	0.08	0.10	0.12	0.13	0.14	-0.25	229.055	229.440	24.00	228.780	1.00	
23	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	229.458	229.470	4.00	229.450	1.00	
24	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13																0.14	229.441	229.450	1.00	229.430	9.00	
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

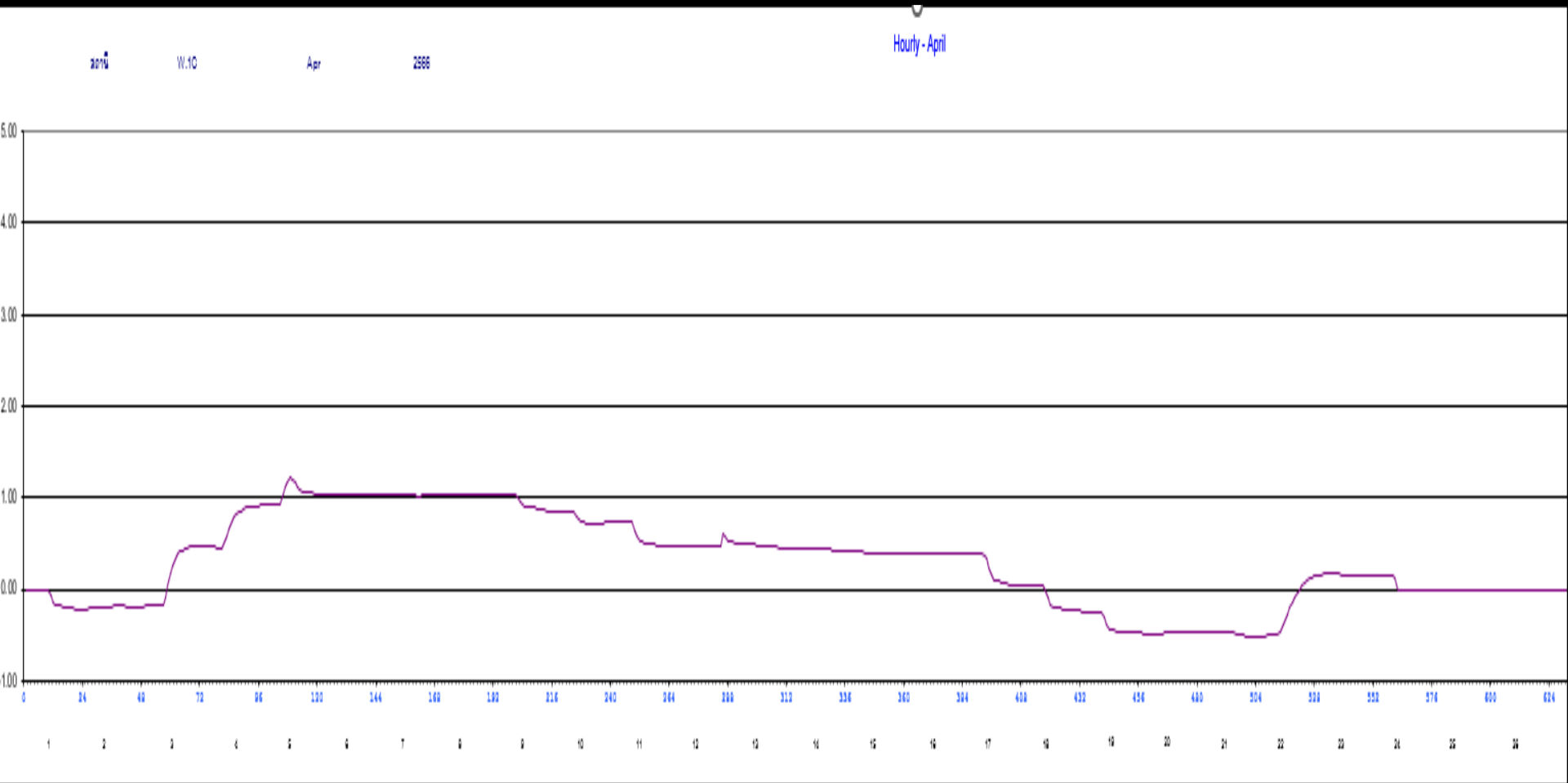
ระดับน้ำสูงสุด 230.520 ม. ( MSL. ) วันที่ 5 April Time : 13.00 ระดับน้ำเฉลี่ย 229.634 ม. ( MSL. )  
 ระดับน้ำต่ำสุด 228.780 ม. ( MSL. ) วันที่ 21 April Time : 21.00 ผู้จัดทำ

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C แม่น้ำวัง 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี W.1C ต.เวียงเหนือ อ.เมือง จ.ลำปาง



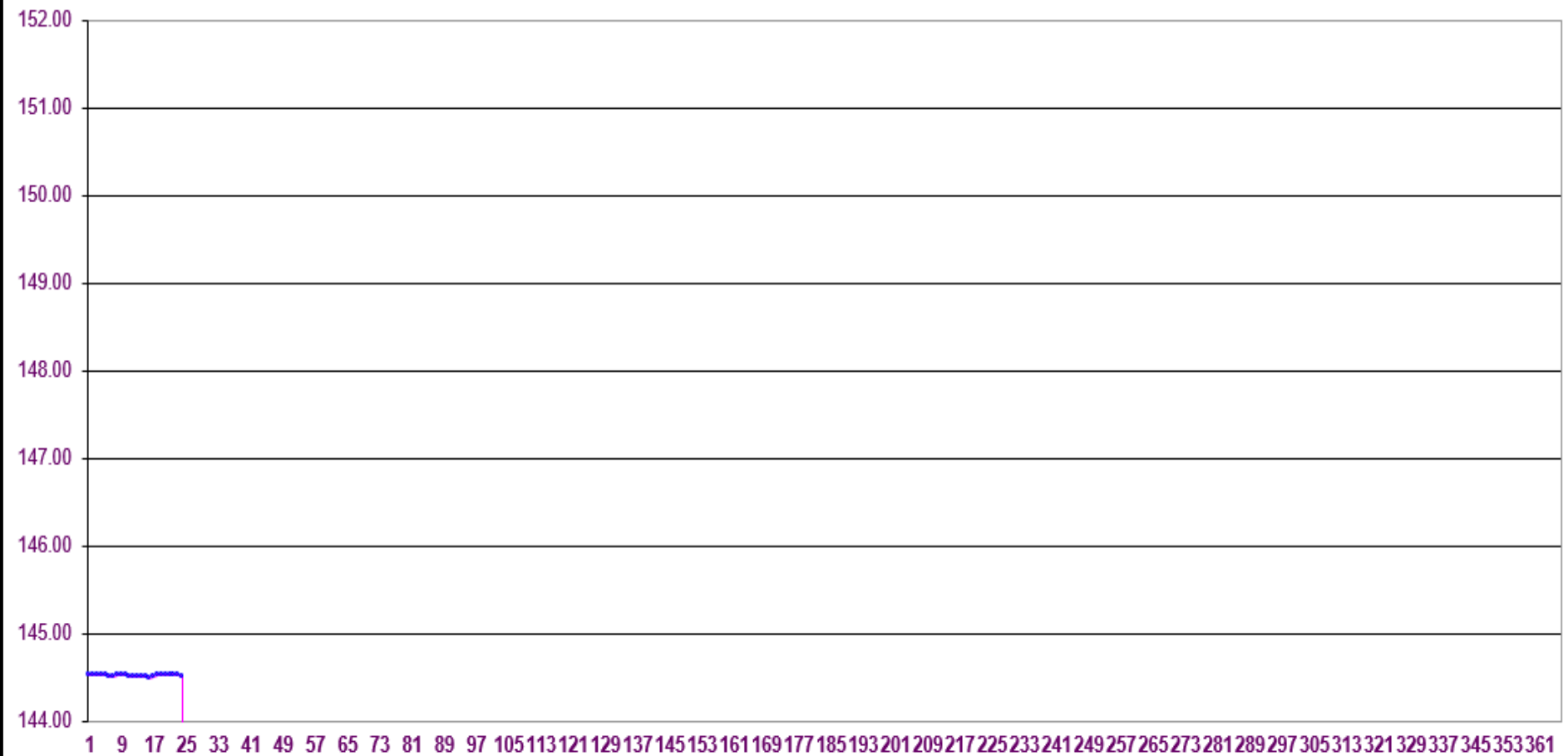
# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C เดือน เมษายน 2567



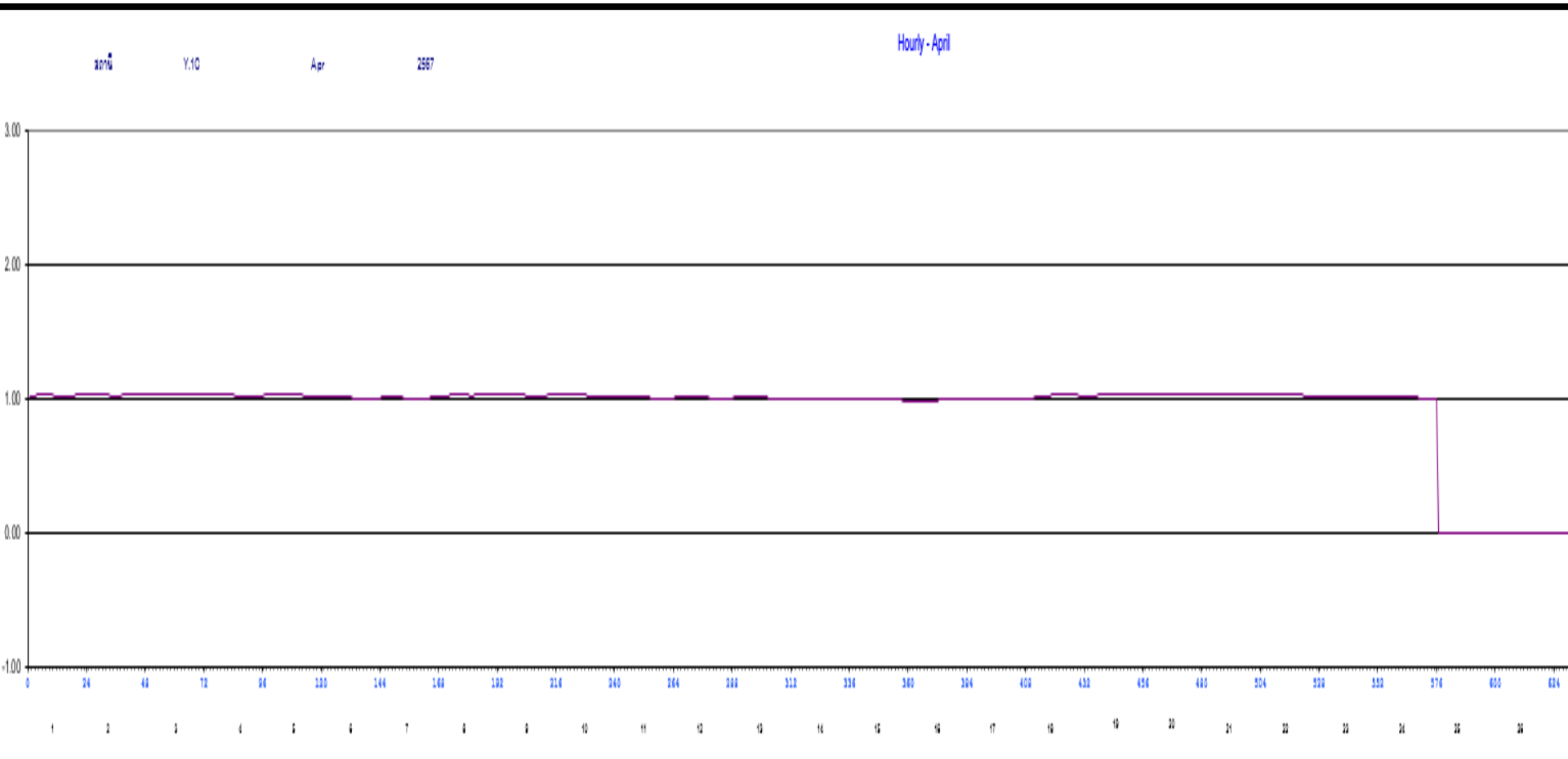


# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C แม่น้ำยม 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี Y.1C ต.ป่าเมต อ.เมือง จ.แพร่



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C เดือน เมษายน 2567



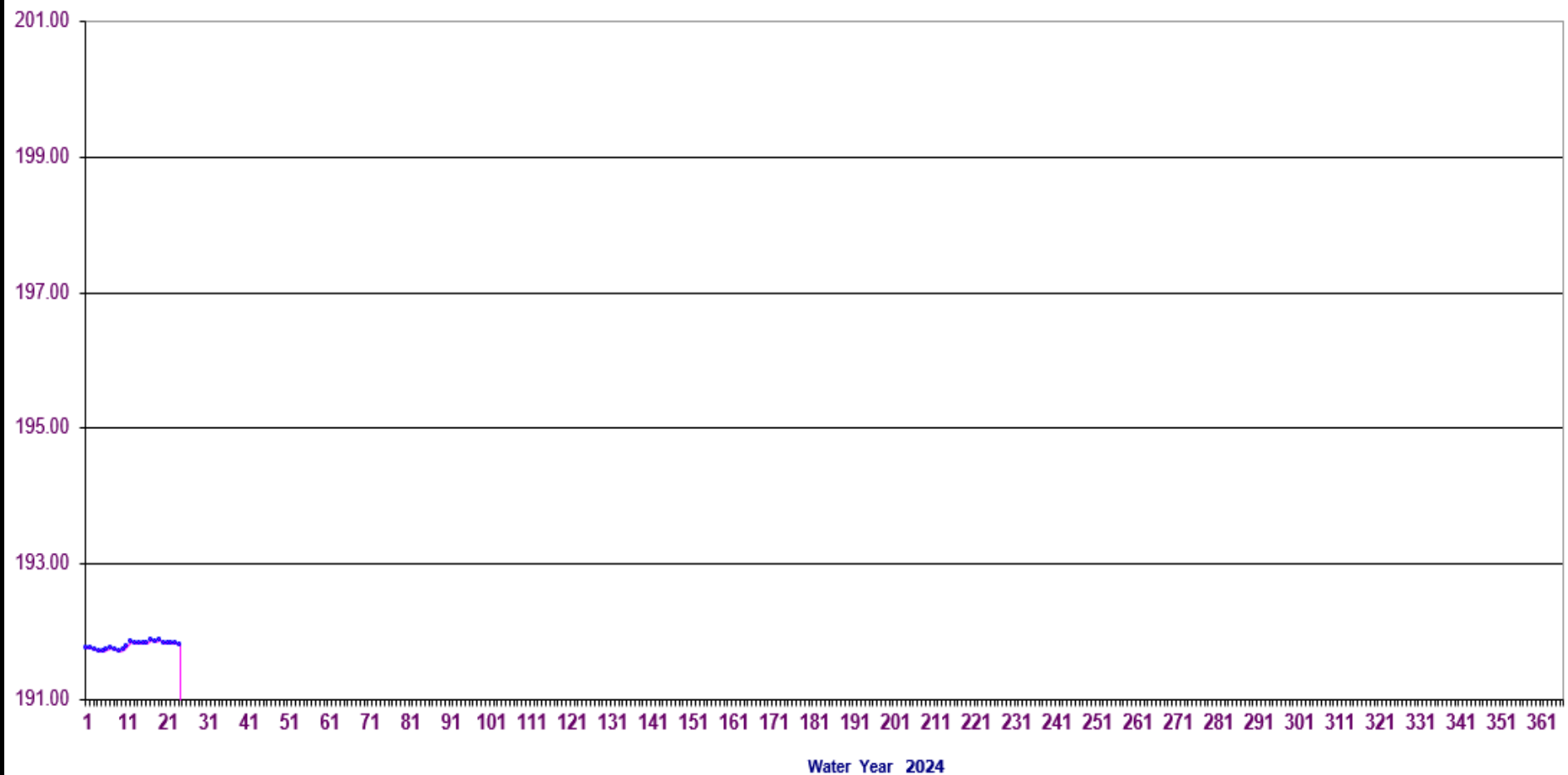
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง N.1 เดือน เมษายน 2567

แผนที่ N.1 ส่วน Forceby Office อำเภอ Muang จังหวัด Nan ภาค ภาคตอนบน จังหวัดนำโดย } เดิม  
 ประจันตังษา เมษายน พ.ศ. 2567 ศูนย์วิทยุระดับน้ำวัง อำเภอเมืองระดับน้ำ 192.200 ม. ( MSL. ) } วิทยุระดับน้ำ

ชั่วโมง	เวลาและระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำ	ระดับน้ำเทียบ		MSL					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา			
	1	-0.44	-0.44	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45		-0.45	-0.45	-0.45	191.751	191.760	1.00	191.750	3.00
2	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	191.744	191.750	1.00	191.740	10.00	
3	-0.46	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	191.728	191.740	1.00	191.720	17.00	
4	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	191.712	191.720	1.00	191.710	5.00	
5	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	191.710	191.710	1.00	191.710	1.00	
6	-0.49	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	191.722	191.730	16.00	191.710	1.00	
7	-0.47	-0.47	-0.47	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	191.739	191.740	4.00	191.730	1.00	
8	-0.46	-0.46	-0.46	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	191.728	191.740	1.00	191.720	18.00	
9	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	191.714	191.720	1.00	191.710	10.00	
10	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.46	-0.46	-0.45	-0.45	-0.48	191.720	191.750	23.00	191.710	1.00		
11	-0.44	-0.44	-0.43	-0.43	-0.43	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.41	-0.41	-0.41	-0.40	-0.40	-0.39	-0.39	-0.38	-0.42	191.784	191.820	24.00	191.760	1.00				
12	-0.38	-0.37	-0.37	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.37	-0.37	-0.36	191.843	191.850	6.00	191.820	1.00			
13	-0.37	-0.37	-0.38	-0.38	-0.38	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	191.812	191.830	1.00	191.810	6.00		
14	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.39	191.812	191.820	17.00	191.810	1.00		
15	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	191.820	191.820	1.00	191.820	1.00		
16	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.37	-0.37	-0.37	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.37	191.828	191.850	22.00	191.820	1.00		
17	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	191.864	191.870	6.00	191.850	1.00		
18	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	191.851	191.860	1.00	191.850	4.00		
19	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.34	-0.34	-0.34	-0.35	-0.33	191.865	191.870	6.00	191.850	1.00		
20	-0.35	-0.36	-0.36	-0.37	-0.37	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	191.824	191.850	1.00	191.820	6.00		
21	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	191.820	191.820	1.00	191.820	1.00		
22	-0.38	-0.38	-0.38	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	191.811	191.820	1.00	191.810	4.00		
23	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	191.805	191.810	1.00	191.800	13.00		
24	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	191.800	191.800	1.00	191.800	1.00		
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
31																																	

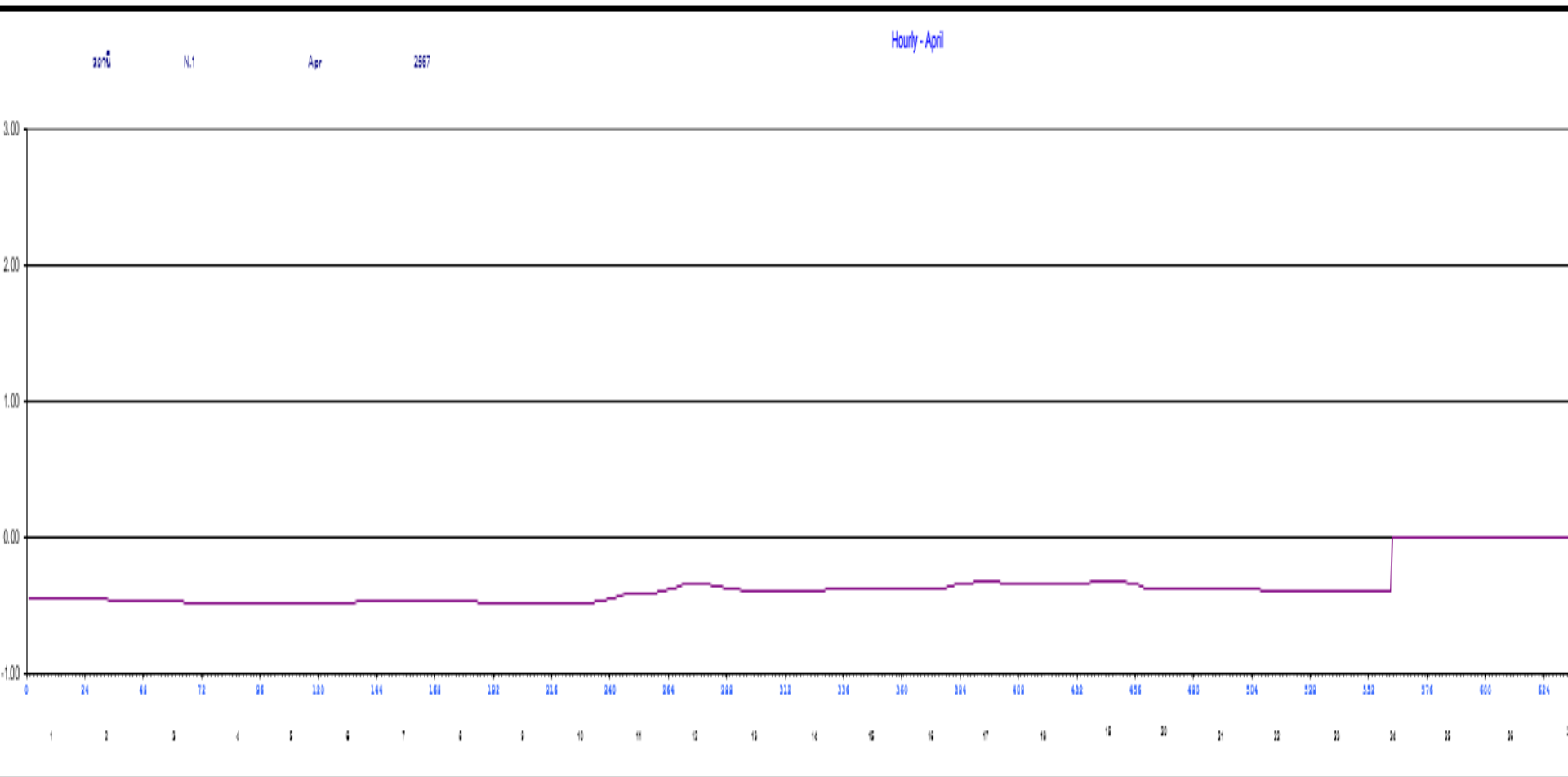
# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 แม่น้ำน่าน 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี N.1 ต.ในเวียง อ.เมือง จ.น่าน





# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 เดือน เมษายน 2567



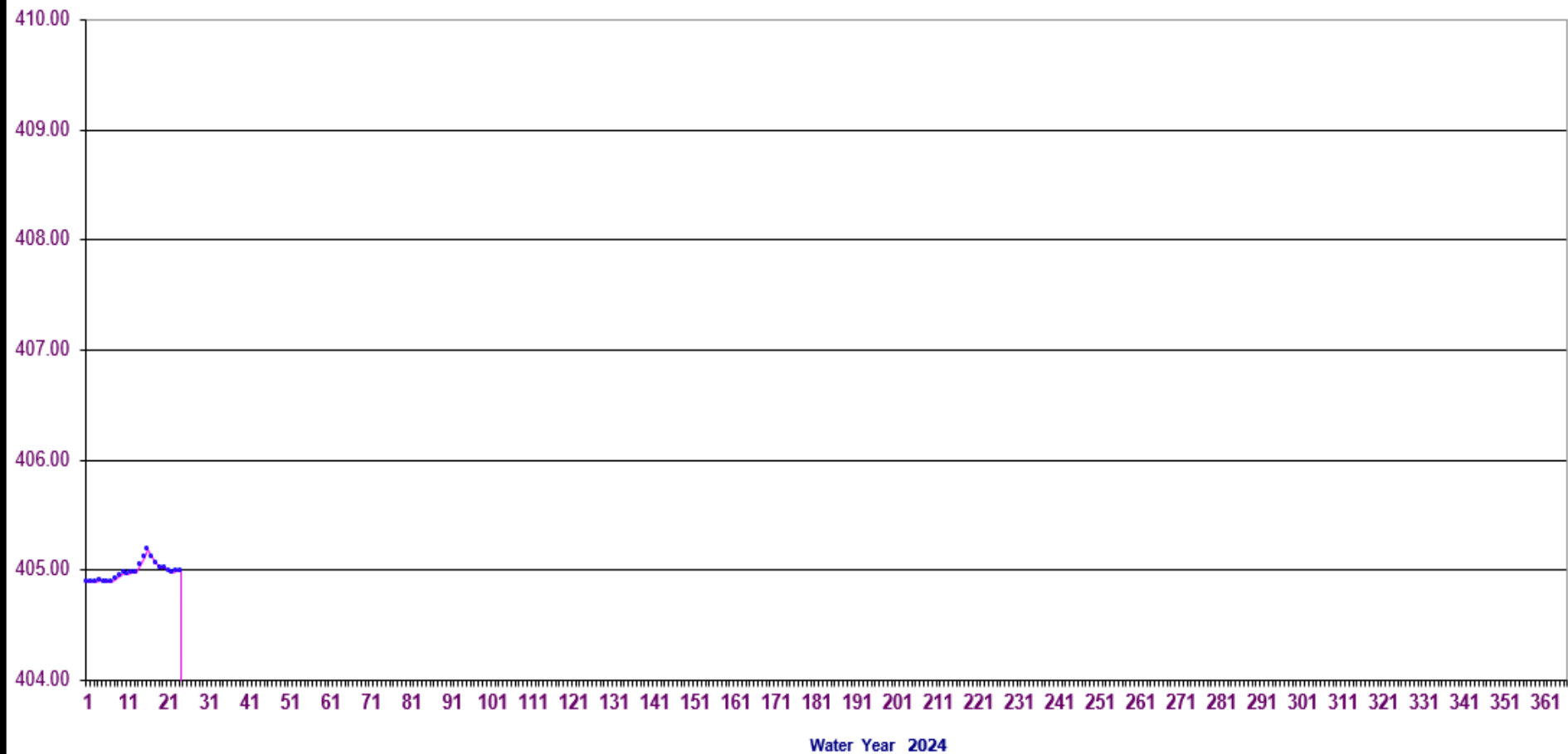
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง G.8 เดือน เมษายน 2567

แม่น้ำ Khong สถานี G.8 ตำบล Ban Ton Yang อำเภอ Mae Lao จังหวัด Chiang Rai ภาคเหนือตอนบน ระดับน้ำโดยเฉลี่ย  
 ป้ายน้ำบริเวณ เมษายน พ.ศ. 2567 ศูนย์การระดับน้ำ สถานี ภาคศูนย์การระดับน้ำ 405.100 ม. ( MSL. )  
 เครื่องวัดระดับน้ำ

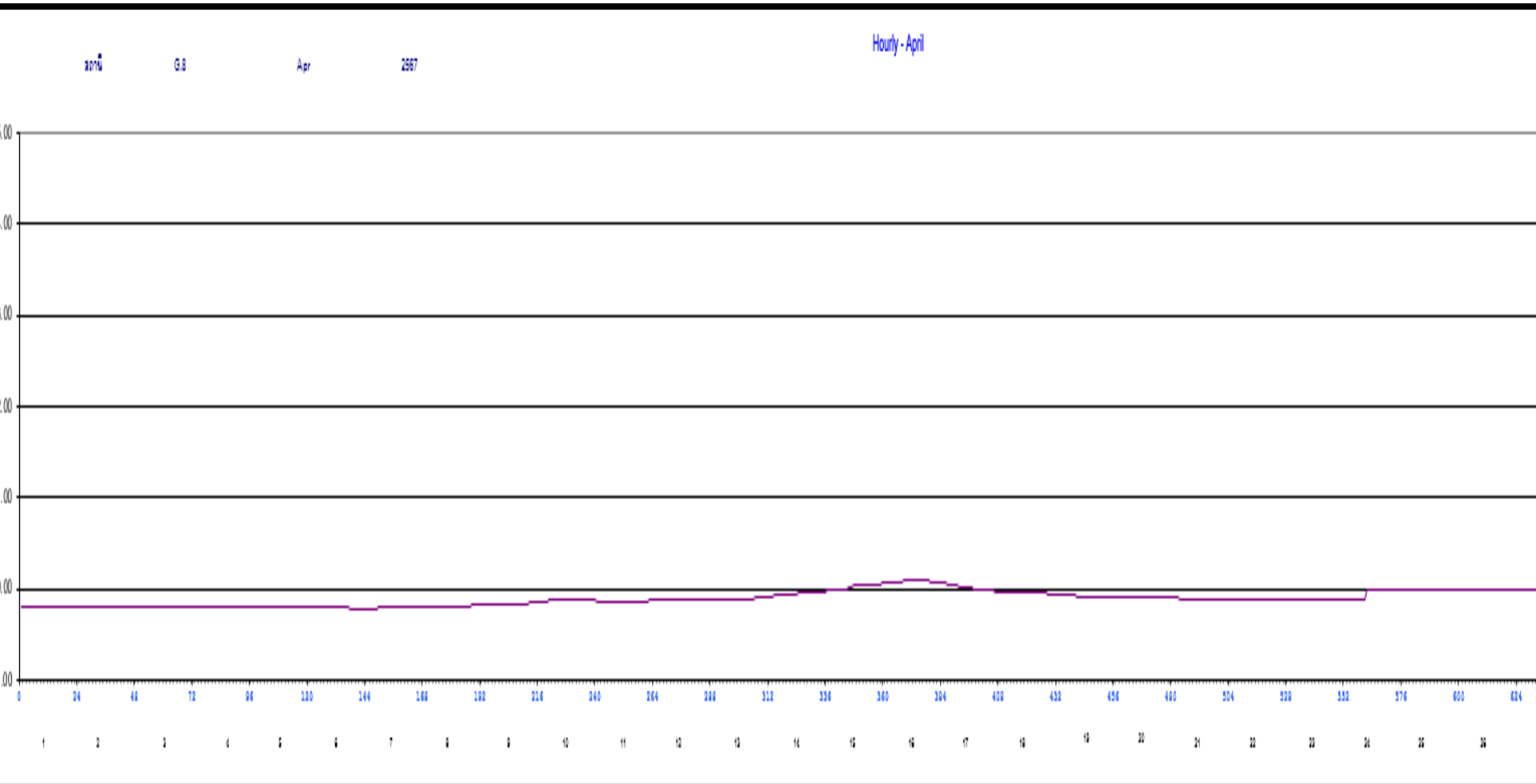
วันที่	เวลาและระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำ	ระดับน้ำเทียบ		MSL					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เวลา	ค่าจุด	เวลา	ค่าจุด	เวลา	ค่าจุด		
1	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	404.892	404.900	1.00	404.890	5.00
2	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	404.890	404.890	1.00	404.890	1.00
3	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	404.893	404.900	17.00	404.890	1.00
4	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	404.904	404.910	5.00	404.890	22.00	
5	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	404.890	404.890	1.00	404.890	1.00
6	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	404.887	404.890	1.00	404.880	18.00	
7	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	404.890	404.900	21.00	404.880	1.00	
8	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.19	-0.18	-0.18	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.20	404.905	404.930	23.00	404.900	1.00	
9	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.17	404.935	404.950	21.00	404.930	1.00	
10	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	404.968	404.970	5.00	404.960	1.00	
11	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	404.961	404.970	23.00	404.960	1.00		
12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	404.970	404.970	1.00	404.970	1.00	
13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	-0.09	-0.09	-0.12	404.983	405.010	23.00	404.970	1.00		
14	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	405.047	405.070	21.00	405.020	1.00		
15	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.02	405.118	405.160	24.00	405.080	1.00		
16	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	405.183	405.200	11.00	405.160	1.00		
17	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.01	405.110	405.160	1.00	405.070	23.00			
18	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	405.057	405.070	1.00	405.040	21.00		
19	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	405.019	405.040	1.00	405.010	12.00		
20	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.09	405.007	405.010	1.00	405.000	17.00		
21	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	404.988	405.000	1.00	404.980	16.00		
22	-0.12	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	404.975	404.990	21.00	404.970	4.00		
23	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	404.990	404.990	1.00	404.990	1.00	
24	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11																	-0.11	404.990	404.990	1.00	404.990	1.00		
25																																	
26																																	
27																																	
28																																	
29																																	
30																																	
31																																	

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน G.8 น้ำแม่ลาว 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี G.8 ต.ต้นยาง อ.แม่ลาว จ. เชียงราย



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน G.8 เดือน เมษายน 2567



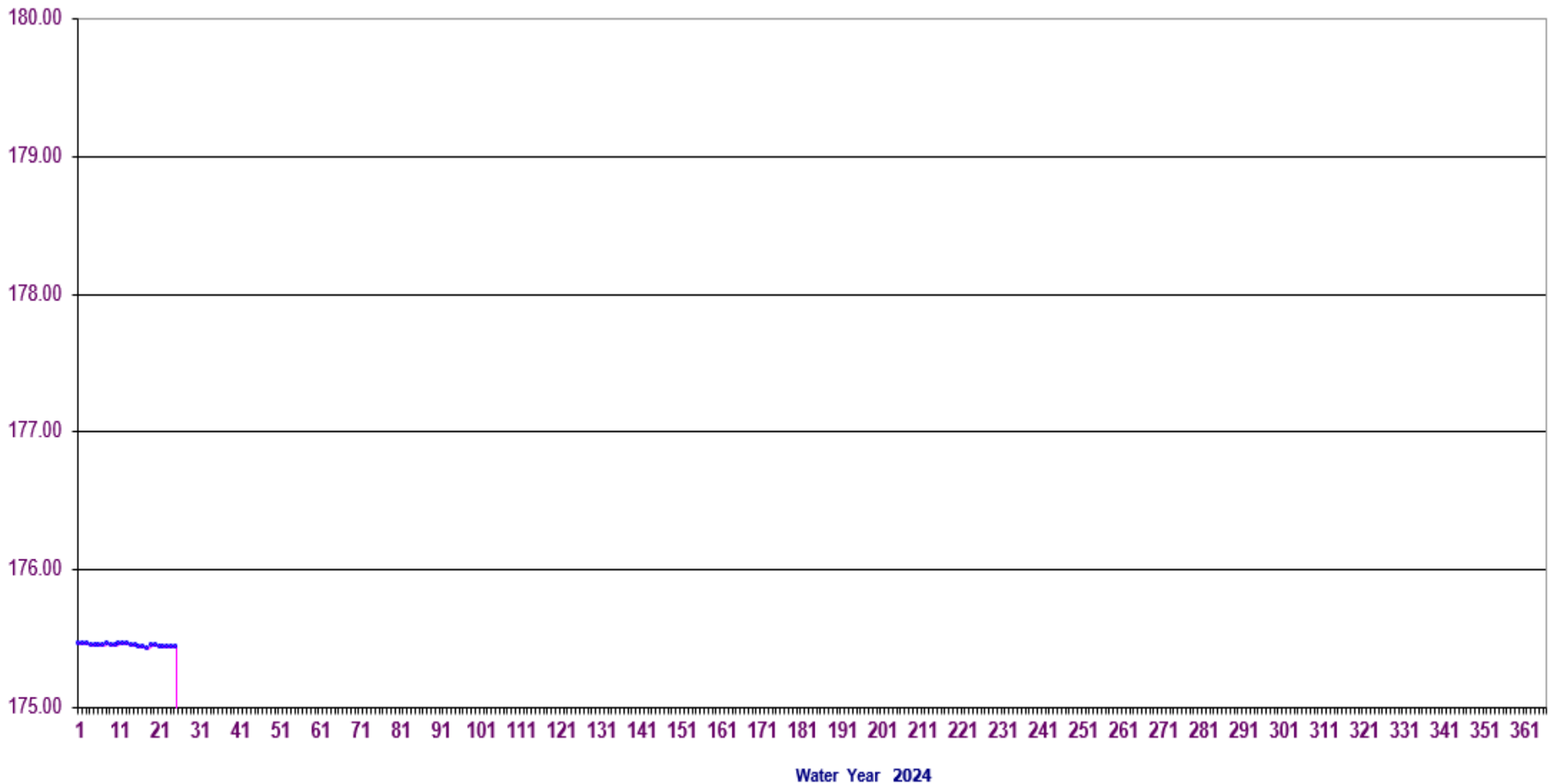
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง Sw.5A เดือน เมษายน 2567

แผนที่ Solavin      สถานี Sw.5A      ตำบล Ban Tho Pong Daeng      อำเภอ Muang      จังหวัด Mae Hong Son      ภาควิชาวิศวกรรม      วิศวกรหน้าโฮม  
 ประจำบริเวณ เพชรบูรณ์      พ.ศ. 2567      ศูนย์วิทยุระดับน้ำ      ตำบล      ภาควิชาวิศวกรรม      175.757      ม. ( MSL )      วิศวกรหน้าโฮม  
 วิศวกรระดับน้ำ

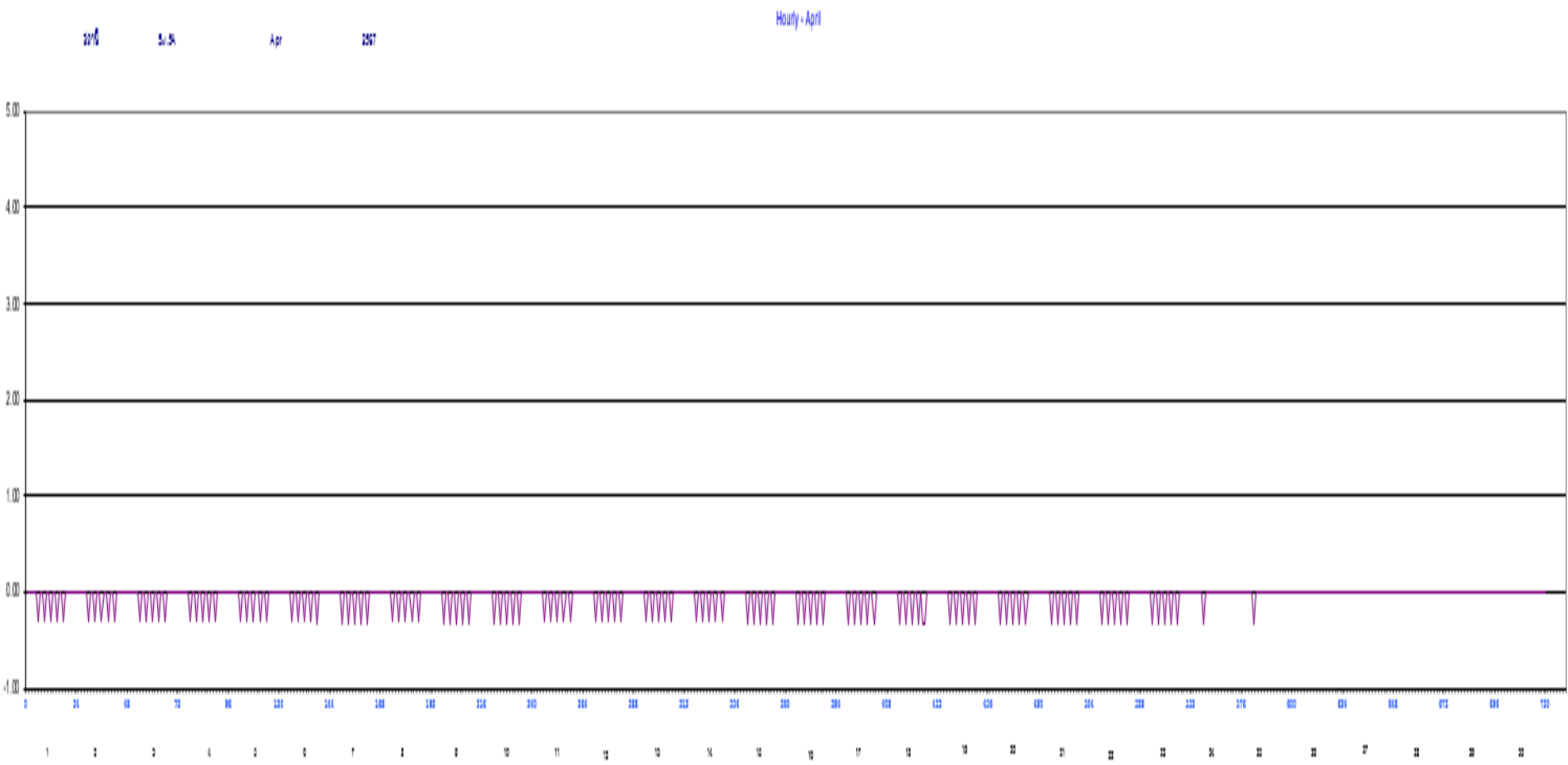
ชั่วโมง	เวลาเฉลี่ยระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำ	ระดับน้ำเทียบ		MSL			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา	
1						-0.30			-0.30			-0.30			-0.30			-0.30								-0.30	175.457	175.457	6.00	175.457	6.00
2						-0.30			-0.30			-0.30			-0.30			-0.30								-0.30	175.457	175.457	6.00	175.457	6.00
3						-0.30			-0.30			-0.30			-0.30			-0.30								-0.30	175.457	175.457	6.00	175.457	6.00
4						-0.31			-0.31			-0.31			-0.31			-0.31								-0.31	175.447	175.447	6.00	175.447	6.00
5						-0.31			-0.31			-0.31			-0.31			-0.31								-0.31	175.447	175.447	6.00	175.447	6.00
6						-0.30			-0.30			-0.31			-0.31			-0.31								-0.31	175.449	175.457	6.00	175.437	18.00
7						-0.32			-0.32			-0.32			-0.32			-0.32								-0.32	175.437	175.437	6.00	175.437	6.00
8						-0.29			-0.29			-0.30			-0.30			-0.31								-0.30	175.459	175.467	6.00	175.447	18.00
9						-0.32			-0.32			-0.32			-0.32			-0.32								-0.32	175.437	175.437	6.00	175.437	6.00
10						-0.32			-0.32			-0.32			-0.32			-0.32								-0.32	175.437	175.437	6.00	175.437	6.00
11						-0.30			-0.30			-0.30			-0.30			-0.30								-0.30	175.457	175.457	6.00	175.457	6.00
12						-0.30			-0.30			-0.30			-0.30			-0.30								-0.30	175.457	175.457	6.00	175.457	6.00
13						-0.30			-0.30			-0.30			-0.30			-0.30								-0.30	175.457	175.457	6.00	175.457	6.00
14						-0.31			-0.31			-0.31			-0.31			-0.31								-0.31	175.447	175.447	6.00	175.447	6.00
15						-0.32			-0.32			-0.32			-0.32			-0.32								-0.32	175.437	175.437	6.00	175.437	6.00
16						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.427	175.427	6.00	175.427	6.00
17						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.427	175.427	6.00	175.427	6.00
18						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.424	175.427	6.00	175.417	17.00
19						-0.32			-0.32			-0.32			-0.32			-0.32								-0.32	175.437	175.437	6.00	175.437	6.00
20						-0.32			-0.32			-0.32			-0.32			-0.32								-0.32	175.437	175.437	6.00	175.437	6.00
21						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.427	175.427	6.00	175.427	6.00
22						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.427	175.427	6.00	175.427	6.00
23						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.427	175.427	6.00	175.427	6.00
24						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.427	175.427	6.00	175.427	6.00
25						-0.33			-0.33			-0.33			-0.33			-0.33								-0.33	175.427	175.427	6.00	175.427	6.00
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Sw.5A แม่น้ำป่ายู 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ  
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำ สถานี SW.5A ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Sw.5A เดือน เมษายน 2567



**จบการนำเสนอรายงาน  
ประจำเดือน เมษายน 2567**