

# 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 มีนาคม ปี 2567

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

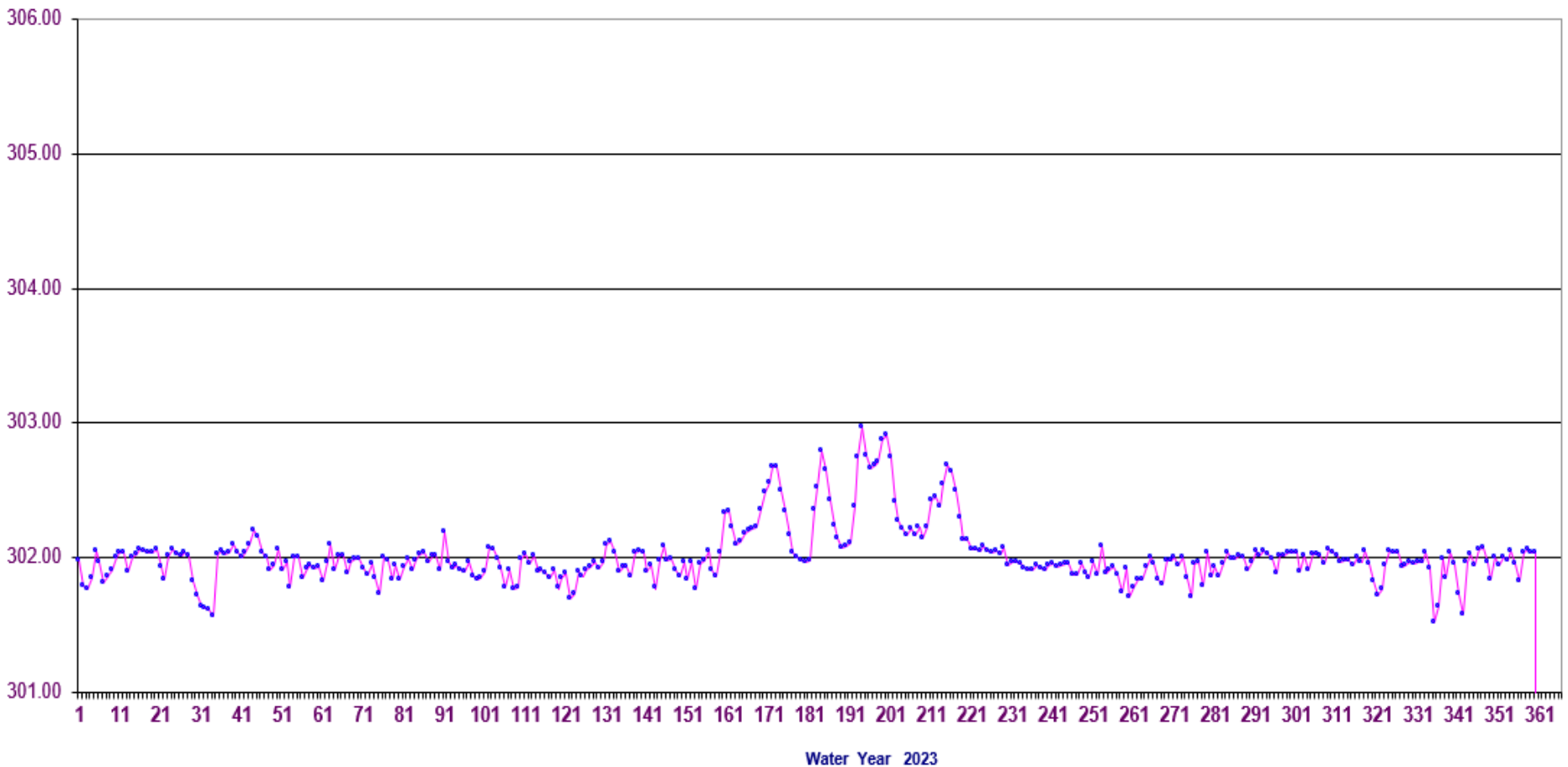
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง P.1 เดือน มีนาคม 2567

หน่วยงาน: กรมชลประทาน  
 โครงการ: โครงการพัฒนาระบบชลประทาน  
 แผนน้ำ: P.1  
 สถานี: สถานี Navarot Bridge  
 อำเภอ: อำเภอ Muang  
 จังหวัด: จังหวัด Chiang Mai  
 ภาค: Upper North  
 ปริมาณน้ำ: 300.500 ม. ( MSL )  
 วันที่: มีนาคม 2567  
 เวลา: 07:00 น.  
 ระดับน้ำ: ระดับน้ำ  
 เวลา: เวลา

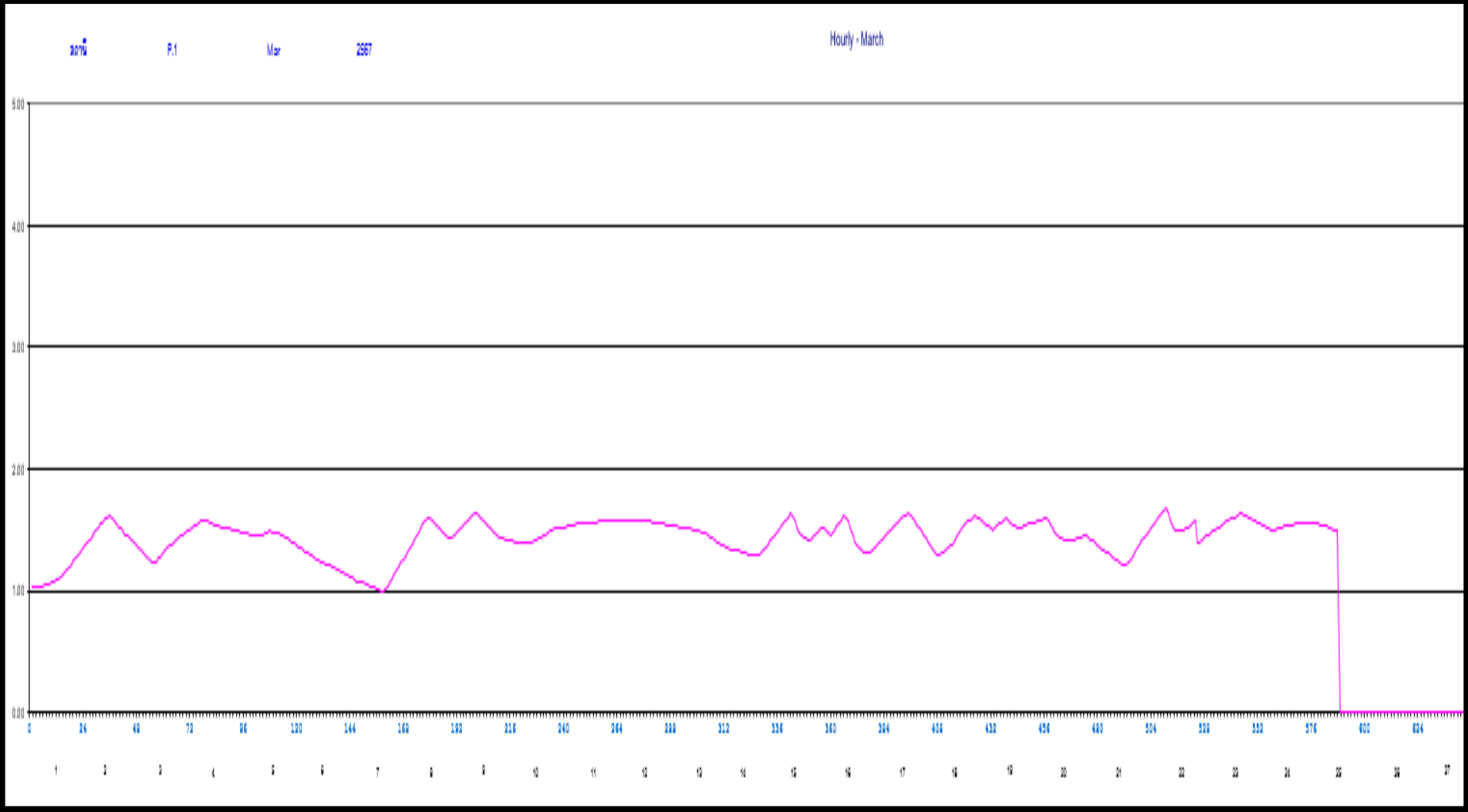
ชั่วโมง	เวลาเฉลี่ยระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำ	ระดับน้ำที่พบ		MSL			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา	
1	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.13	1.15	1.17	1.20	1.22	1.25	1.27	1.30	1.32	1.35	1.13	301.634	301.850	24.00	301.540	1.00	
2	1.37	1.40	1.42	1.44	1.48	1.50	1.52	1.55	1.56	1.59	1.60	1.61	1.59	1.57	1.55	1.52	1.51	1.49	1.46	1.45	1.43	1.42	1.40	1.38	1.49	301.992	302.110	12.00	301.870	1.00	
3	1.36	1.33	1.31	1.29	1.28	1.26	1.24	1.24	1.24	1.27	1.28	1.31	1.33	1.35	1.37	1.38	1.40	1.42	1.43	1.45	1.46	1.48	1.49	1.50	1.35	301.853	302.000	24.00	301.740	7.00	
4	1.51	1.53	1.54	1.55	1.57	1.58	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.53	302.027	302.080	6.00	301.980	23.00	
5	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.47	1.48	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.38	1.45	301.952	301.990	12.00	301.880	24.00	
6	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.23	301.732	301.860	1.00	301.620	24.00	
7	1.11	1.09	1.08	1.07	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.03	1.02	1.01	1.00	1.00	1.02	1.04	1.07	1.10	1.13	1.17	1.20	1.23	1.25	1.08	301.581	301.750	24.00	301.500	14.00	
8	1.28	1.31	1.35	1.38	1.41	1.45	1.48	1.51	1.55	1.58	1.60	1.60	1.58	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.45	1.47	1.47	301.971	302.100	11.00	301.780	1.00	
9	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.60	1.62	1.63	1.63	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.52	302.019	302.130	8.00	301.910	23.00	
10	1.41	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.49	1.50	1.51	1.52	1.52	1.52	1.52	1.44	301.945	302.020	21.00	301.900	2.00	
11	1.52	1.53	1.53	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.56	302.060	302.080	18.00	302.020	1.00	
12	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.54	1.54	1.54	1.57	302.068	302.080	1.00	302.040	22.00	
13	1.53	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43	1.41	1.40	1.39	1.37	1.37	1.47	301.973	302.030	1.00	301.870	23.00	
14	1.36	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.29	1.31	1.33	1.36	1.38	1.41	1.43	1.45	1.48	1.34	301.843	301.980	24.00	301.790	13.00	
15	1.50	1.53	1.55	1.58	1.60	1.63	1.61	1.57	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.44	1.45	1.47	1.49	1.52	1.51	1.49	1.47	1.45	1.50	302.001	302.130	6.00	301.920	14.00	
16	1.48	1.50	1.53	1.56	1.58	1.61	1.60	1.57	1.52	1.45	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	1.31	1.31	1.32	1.33	1.35	1.37	1.40	1.42	1.44	1.44	301.925	302.110	6.00	301.810	16.00	
17	1.46	1.48	1.50	1.52	1.54	1.56	1.57	1.59	1.61	1.62	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49	1.46	1.43	1.40	1.37	1.34	1.32	1.29	1.50	302.001	302.130	11.00	301.790	24.00	
18	1.29	1.31	1.32	1.33	1.35	1.37	1.38	1.42	1.45	1.48	1.51	1.54	1.56	1.57	1.58	1.60	1.61	1.60	1.59	1.58	1.56	1.54	1.53	1.51	1.48	301.983	302.110	17.00	301.790	1.00	
19	1.50	1.51	1.53	1.55	1.56	1.58	1.59	1.58	1.56	1.54	1.53	1.51	1.52	1.52	1.53	1.53	1.55	1.55	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.55	302.049	302.090	7.00	302.000	1.00	
20	1.59	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.43	1.44	1.44	1.45	1.45	1.43	1.42	1.41	1.39	1.37	1.45	301.949	302.090	1.00	301.870	24.00	
21	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.27	1.26	1.25	1.23	1.22	1.21	1.22	1.23	1.26	1.28	1.32	1.35	1.37	1.41	1.44	1.46	1.47	1.51	1.32	301.822	302.010	24.00	301.710	12.00	
22	1.53	1.56	1.59	1.62	1.64	1.66	1.68	1.64	1.57	1.51	1.50	1.49	1.49	1.49	1.50	1.52	1.52	1.54	1.55	1.57	1.40	1.40	1.42	1.43	1.53	302.034	302.180	7.00	301.900	21.00	
23	1.45	1.46	1.47	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.55	1.57	1.58	1.59	1.59	1.60	1.62	1.63	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.56	302.059	302.130	16.00	301.950	1.00	
24	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.50	1.51	1.51	1.52	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.53	302.032	302.060	20.00	301.990	7.00	
25	1.55	1.55	1.55	1.54	1.53	1.53	1.53	1.52	1.51	1.50	1.50	1.49													1.53	302.025	302.050	1.00	301.990	12.00	
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 แม่น้ำปิง 2567

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



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 เดือน มีนาคม 2567



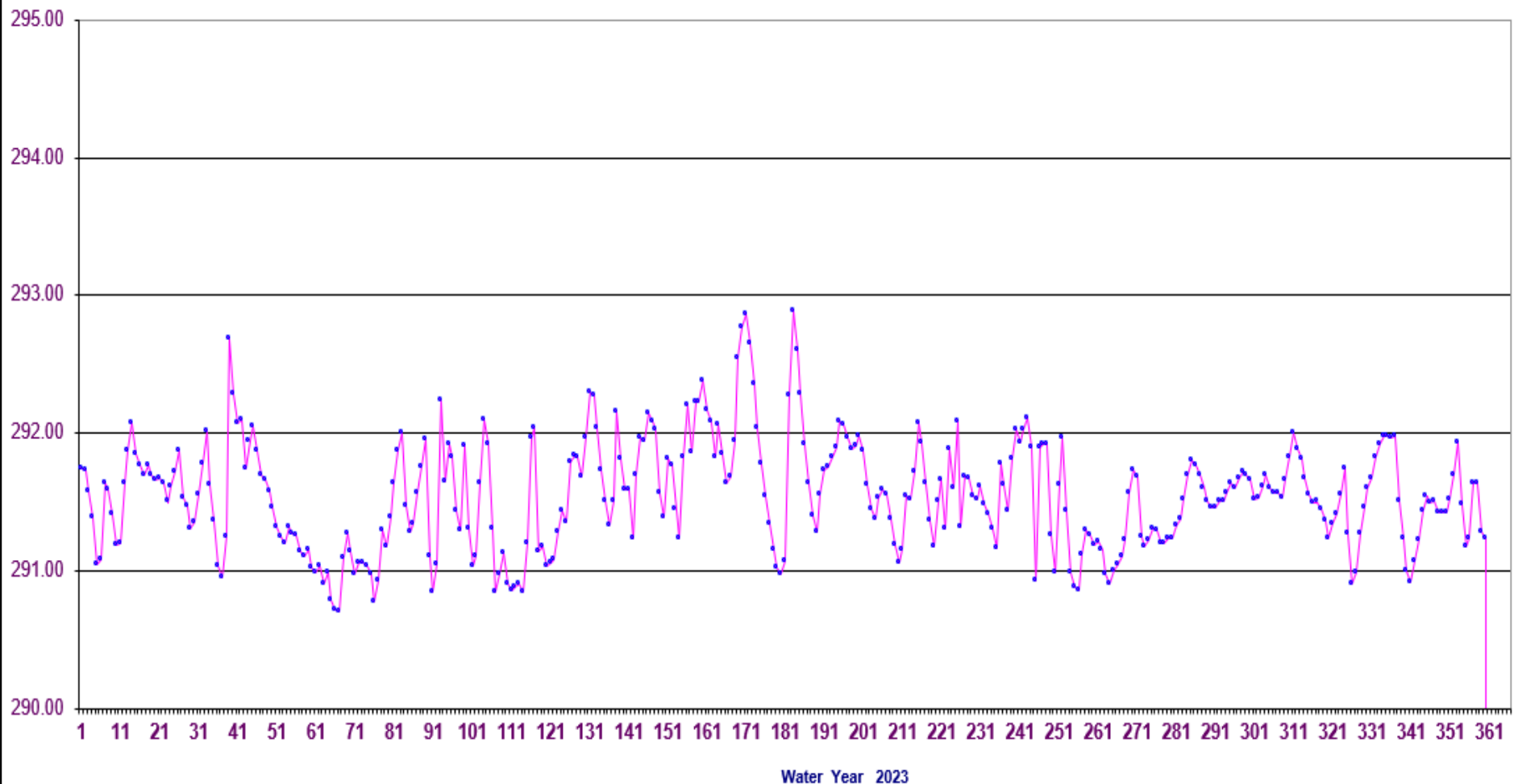
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง P.5 เดือน มีนาคม 2567

ส่วนอุทกวิทยา	โครงการผลกรรวิธีระดับน้ำประจำเดือน																			วันที่			
กรมชลประทาน																							
แม่น้ำ	Ping	สถานี	P.5	ตำบล	The nang Bridge	ตำบล	Muang	จังหวัด	Lamphun	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำโดย	วิธี										
ประจำเดือน	มีนาคม	พ.ศ.	2566	ศูนย์สถานีวัด				น้ำ	สถานีวัดระดับ			288.500	ม. ( MSL. )	วิธีระดับ									

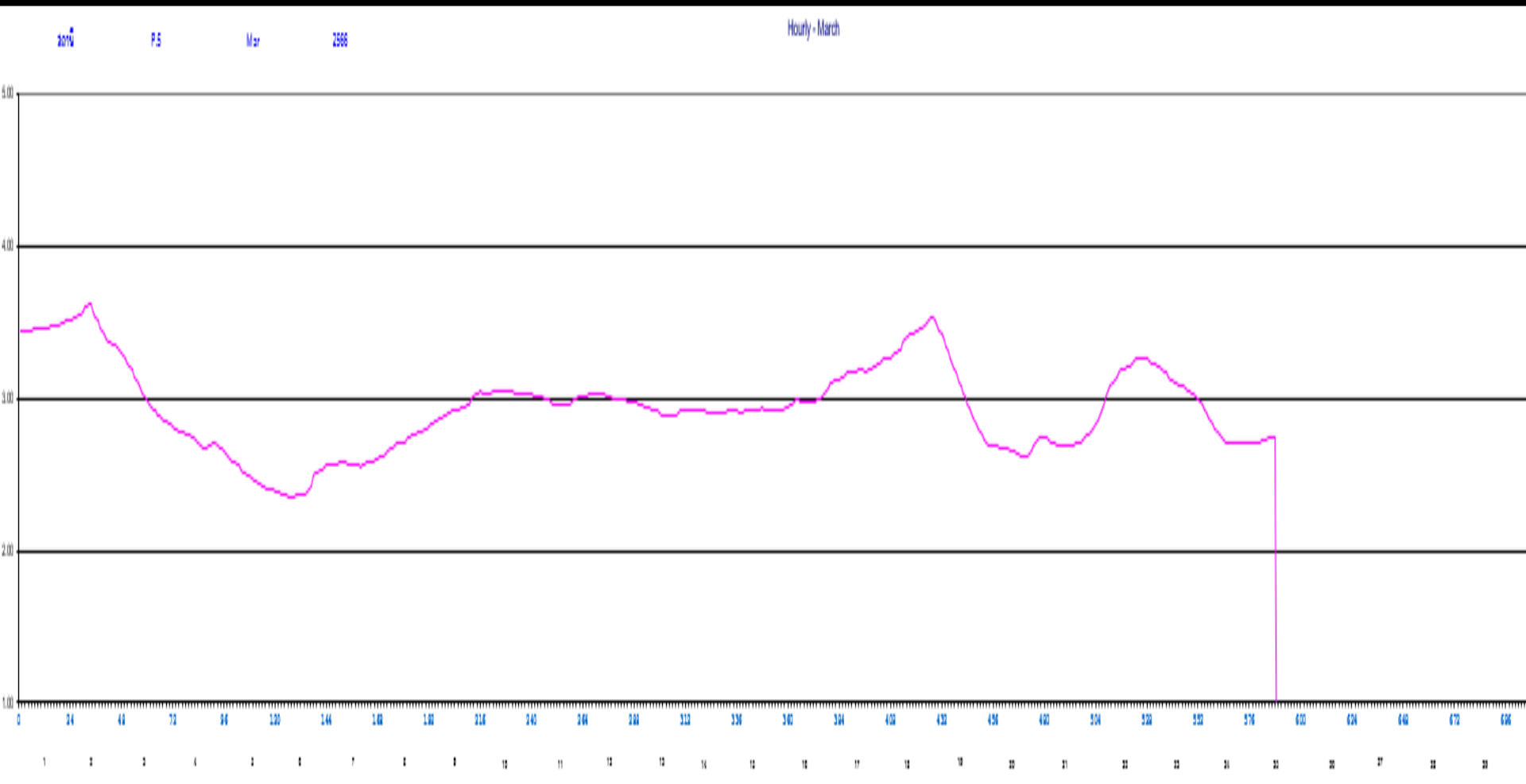
วัน/ชั่วโมง	เวลาและระดับ - เมตร																								ระดับน้ำโดยวิธี	ระดับน้ำโดย			MSL.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		วิธี	จุด	เวลา	จุด	เวลา	
1	3.44	3.44	3.45	3.45	3.45	3.45	3.46	3.47	3.46	3.46	3.46	3.47	3.47	3.48	3.48	3.49	3.49	3.49	3.50	3.50	3.51	3.51	3.52	3.47	291.973	292.020	24.00	291.940	1.00		
2	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.60	3.61	3.62	3.62	3.58	3.54	3.51	3.47	3.45	3.43	3.40	3.38	3.37	3.36	3.35	3.34	3.33	3.30	3.48	291.980	292.120	9.00	291.800	24.00	
3	3.29	3.26	3.23	3.21	3.19	3.15	3.13	3.10	3.07	3.03	3.02	3.00	2.97	2.95	2.93	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	3.01	291.513	291.790	1.00	291.320	24.00	
4	2.81	2.80	2.79	2.79	2.78	2.77	2.77	2.76	2.75	2.74	2.73	2.72	2.70	2.68	2.67	2.67	2.69	2.70	2.71	2.71	2.69	2.68	2.67	2.66	2.73	291.227	291.310	1.00	291.160	24.00	
5	2.64	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.50	2.49	2.48	2.47	2.46	2.45	2.44	2.43	2.42	2.41	2.40	2.40	2.40	2.39	2.50	290.995	291.140	1.00	290.890	24.00	
6	2.39	2.39	2.38	2.38	2.37	2.36	2.35	2.35	2.36	2.37	2.37	2.38	2.38	2.39	2.40	2.43	2.49	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56	2.42	290.922	291.060	24.00	290.850	7.00		
7	2.56	2.56	2.56	2.57	2.57	2.58	2.59	2.58	2.58	2.57	2.57	2.56	2.56	2.56	2.55	2.56	2.57	2.58	2.58	2.59	2.59	2.60	2.61	2.57	291.073	291.110	24.00	291.050	16.00		
8	2.62	2.62	2.63	2.64	2.65	2.67	2.68	2.70	2.71	2.71	2.72	2.72	2.72	2.74	2.75	2.76	2.77	2.77	2.78	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82	2.72	291.223	291.320	24.00	291.120	1.00	
9	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.91	2.92	2.92	2.93	2.93	2.94	2.94	2.95	2.96	2.97	2.99	3.02	3.03	3.04	3.05	2.93	291.430	291.550	24.00	291.330	1.00	
10	3.04	3.04	3.04	3.04	3.04	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05	3.04	3.04	3.04	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.04	291.542	291.550	6.00	291.530	19.00	
11	3.02	3.02	3.01	3.01	3.01	3.00	3.00	2.99	2.98	2.97	2.97	2.97	2.97	2.96	2.96	2.96	2.96	2.98	3.00	3.00	3.01	3.02	3.02	2.99	291.490	291.520	1.00	291.460	15.00		
12	3.02	3.02	3.03	3.03	3.03	3.03	3.03	3.04	3.04	3.03	3.02	3.01	3.01	3.00	3.00	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.98	2.98	2.98	2.98	3.01	291.509	291.540	8.00	291.480	21.00	
13	2.98	2.97	2.96	2.96	2.95	2.95	2.94	2.93	2.93	2.92	2.92	2.91	2.90	2.90	2.89	2.89	2.89	2.89	2.90	2.90	2.91	2.92	2.93	2.93	2.92	291.424	291.480	1.00	291.390	15.00	
14	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.92	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	291.419	291.430	1.00	291.410	10.00
15	2.91	2.91	2.91	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.93	2.94	2.93	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.93	2.93	2.93	2.93	2.94	2.95	2.92	291.425	291.450	24.00	291.410	1.00		
16	2.96	2.97	2.98	2.99	3.00	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.98	2.99	3.00	3.02	3.03	3.05	3.07	3.10	3.11	3.12	3.13	3.13	3.02	291.520	291.630	23.00	291.460	1.00	
17	3.14	3.15	3.16	3.17	3.17	3.18	3.18	3.18	3.19	3.19	3.19	3.18	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.27	3.27	3.20	291.703	291.770	22.00	291.640	1.00	
18	3.28	3.30	3.31	3.32	3.33	3.38	3.39	3.41	3.42	3.43	3.43	3.45	3.45	3.46	3.47	3.48	3.50	3.51	3.54	3.53	3.51	3.48	3.45	3.42	3.43	291.927	292.040	19.00	291.780	1.00	
19	3.39	3.34	3.32	3.26	3.23	3.19	3.17	3.11	3.08	3.04	3.01	2.97	2.94	2.91	2.87	2.84	2.81	2.78	2.76	2.73	2.71	2.70	2.70	2.70	2.98	291.482	291.890	1.00	291.200	22.00	
20	2.69	2.69	2.68	2.68	2.67	2.67	2.67	2.66	2.66	2.65	2.64	2.64	2.63	2.63	2.63	2.63	2.64	2.66	2.69	2.71	2.73	2.74	2.74	2.74	2.67	291.174	291.240	22.00	291.130	13.00	
21	2.74	2.73	2.72	2.72	2.71	2.70	2.70	2.69	2.69	2.69	2.69	2.70	2.70	2.71	2.72	2.72	2.73	2.75	2.76	2.77	2.78	2.81	2.83	2.73	291.228	291.320	24.00	291.190	8.00		
22	2.86	2.90	2.93	2.97	3.01	3.05	3.09	3.11	3.13	3.15	3.17	3.19	3.19	3.20	3.21	3.22	3.24	3.25	3.26	3.27	3.27	3.27	3.26	3.26	3.14	291.644	291.770	20.00	291.360	1.00	
23	3.25	3.24	3.24	3.23	3.22	3.21	3.20	3.18	3.17	3.15	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.00	3.13	291.628	291.750	1.00	291.500	24.00	
24	2.98	2.96	2.93	2.91	2.88	2.86	2.83	2.81	2.78	2.76	2.74	2.73	2.72	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.78	291.279	291.480	1.00	291.210	14.00	
25	2.71	2.71	2.72	2.72	2.72	2.73	2.73	2.73	2.74	2.74	2.74	2.74													2.73	291.228	291.240	9.00	291.210	1.00	
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 น้ำแม่กวัง 2567

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



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 เดือน มีนาคม 2567





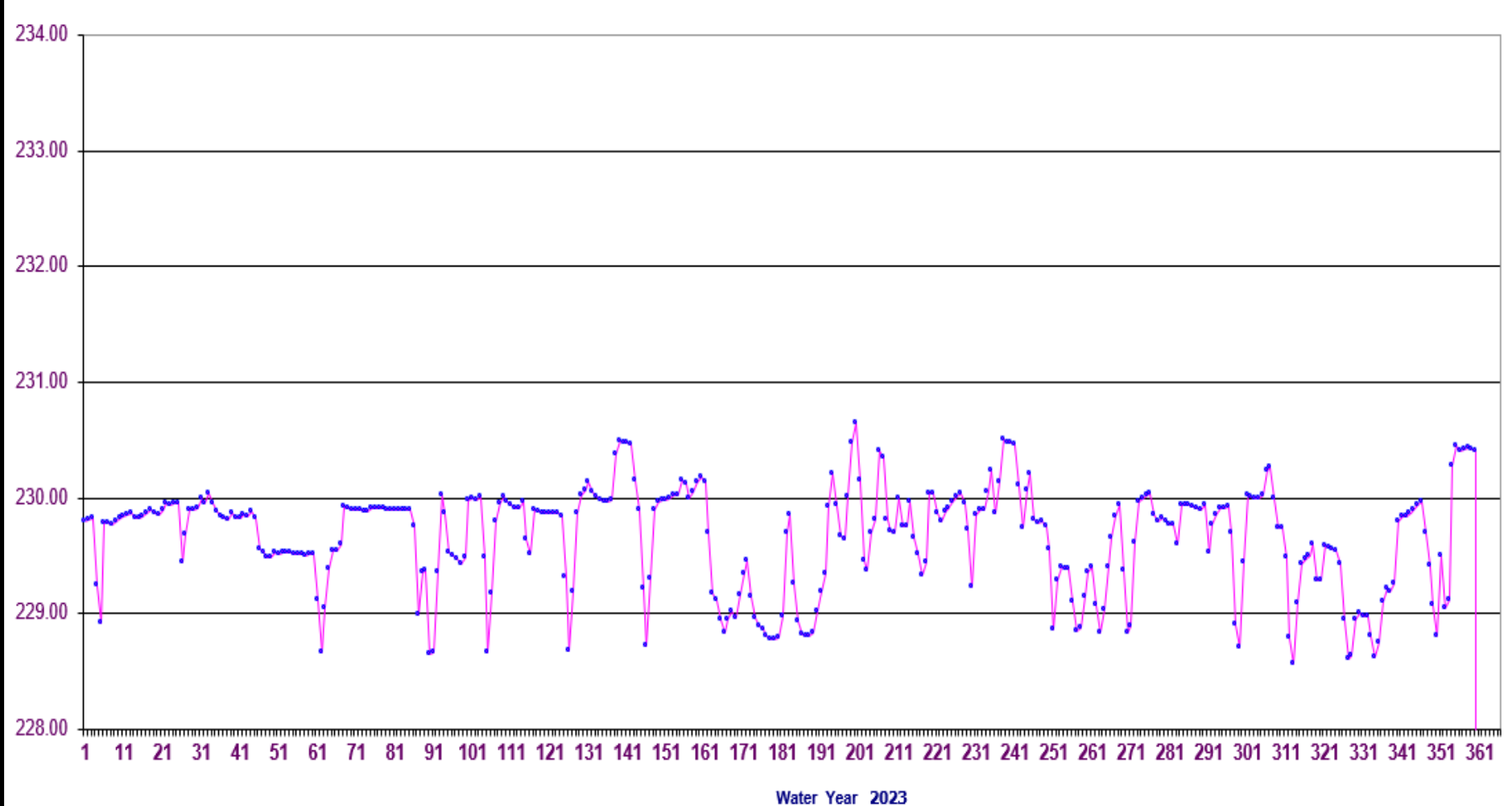
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง W.1C เดือน มีนาคม 2567

สถานีวัดน้ำ	สถานี	W.1C	สถานี	Sekwaree Bridge	สถานี	Muang	สถานี	Lampang	สถานี	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ
ปริมาณน้ำฝน	มกราคม	ม.ค.	2566	ศูนย์บริการระดับน้ำ	น้ำ	ภาคอุทกภัยระดับน้ำ	229.300	ม. ( MSL. )					

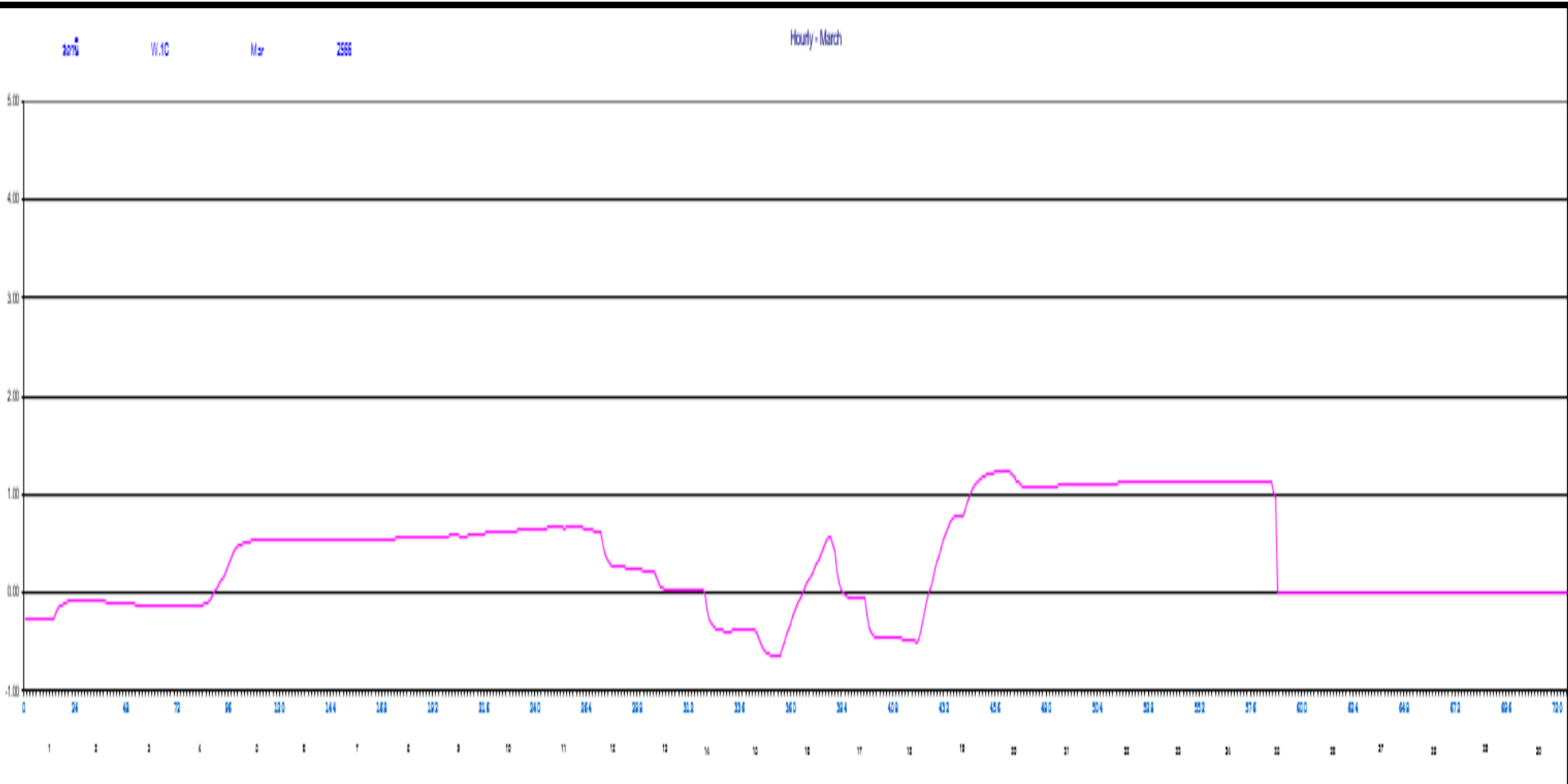
ชั่วโมง	เวลาและระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำ	ระดับน้ำเทียบ		MSL.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เวลา	ระดับน้ำ	เวลา	ระดับน้ำ		
1	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.21	-0.17	-0.13	-0.12	-0.11	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	-0.20	229.100	229.220	22.00	229.040	1.00		
2	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.09	229.208	229.220	1.00	229.190	19.00	
3	-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	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	229.179	229.190	1.00	229.170	18.00		
4	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	-0.10	-0.09	-0.04	0.00	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.21	0.26	-0.04	229.261	229.560	24.00	229.160	3.00	
5	0.32	0.37	0.42	0.45	0.48	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.50	229.804	229.840	18.00	229.620	1.00	
6	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	229.840	229.840	1.00	229.840	1.00	
7	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	229.840	229.840	1.00	229.840	1.00	
8	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.56	229.860	229.870	18.00	229.850	1.00	
9	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.58	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.59	229.886	229.900	20.00	229.870	1.00	
10	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.65	0.65	0.65	0.63	229.928	229.950	22.00	229.910	1.00
11	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.66	0.68	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.66	0.65	0.67	229.968	229.980	10.00	229.950	1.00	
12	0.65	0.64	0.64	0.63	0.62	0.62	0.62	0.51	0.40	0.34	0.30	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.39	229.688	229.950	1.00	229.540	24.00	
13	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.16	0.11	0.07	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.11	229.410	229.540	1.00	229.320	14.00	
14	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	-0.17	-0.26	-0.31	-0.34	-0.36	-0.37	-0.38	-0.38	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.38	-0.38	-0.38	-0.37	-0.23	229.072	229.330	1.00	229.910	17.00	
15	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.38	-0.38	-0.38	-0.39	-0.44	-0.52	-0.57	-0.59	-0.61	-0.62	-0.63	-0.63	-0.63	-0.64	-0.63	-0.57	-0.50	-0.43	-0.37	-0.31	-0.49	228.813	228.990	24.00	228.660	18.00	
16	-0.25	-0.19	-0.14	-0.09	-0.04	0.00	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.33	0.38	0.43	0.48	0.53	0.58	0.56	0.49	0.42	0.21	0.10	0.04	0.20	229.502	229.880	18.00	229.050	1.00	
17	0.00	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.22	-0.34	-0.41	-0.43	-0.44	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.25	229.050	229.300	1.00	228.840	19.00	
18	-0.46	-0.46	-0.46	-0.46	-0.47	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.49	-0.51	-0.48	-0.39	-0.28	-0.18	-0.09	0.00	0.07	0.15	0.24	0.32	0.39	0.47	0.55	-0.19	229.114	229.850	24.00	228.790	11.00	
19	0.63	0.67	0.73	0.76	0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.84	0.91	0.97	1.02	1.07	1.10	1.14	1.16	1.18	1.19	1.20	1.22	1.22	1.22	1.23	0.97	230.274	230.530	24.00	229.930	1.00	
20	1.23	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.22	1.19	1.14	1.12	1.11	1.09	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.09	1.14	230.442	230.540	5.00	230.380	14.00	
21	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	230.402	230.410	11.00	230.390	1.00	
22	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.12	230.419	230.430	12.00	230.400	1.00	
23	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	230.429	230.430	1.00	230.420	16.00	
24	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.13	1.12	1.12	1.12	230.423	230.430	1.00	230.420	4.00	
25	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.03	0.98													1.10	230.401	230.420	1.00	230.280	12.00	
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C แม่น้ำวัง 2567

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



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C เดือน มีนาคม 2567



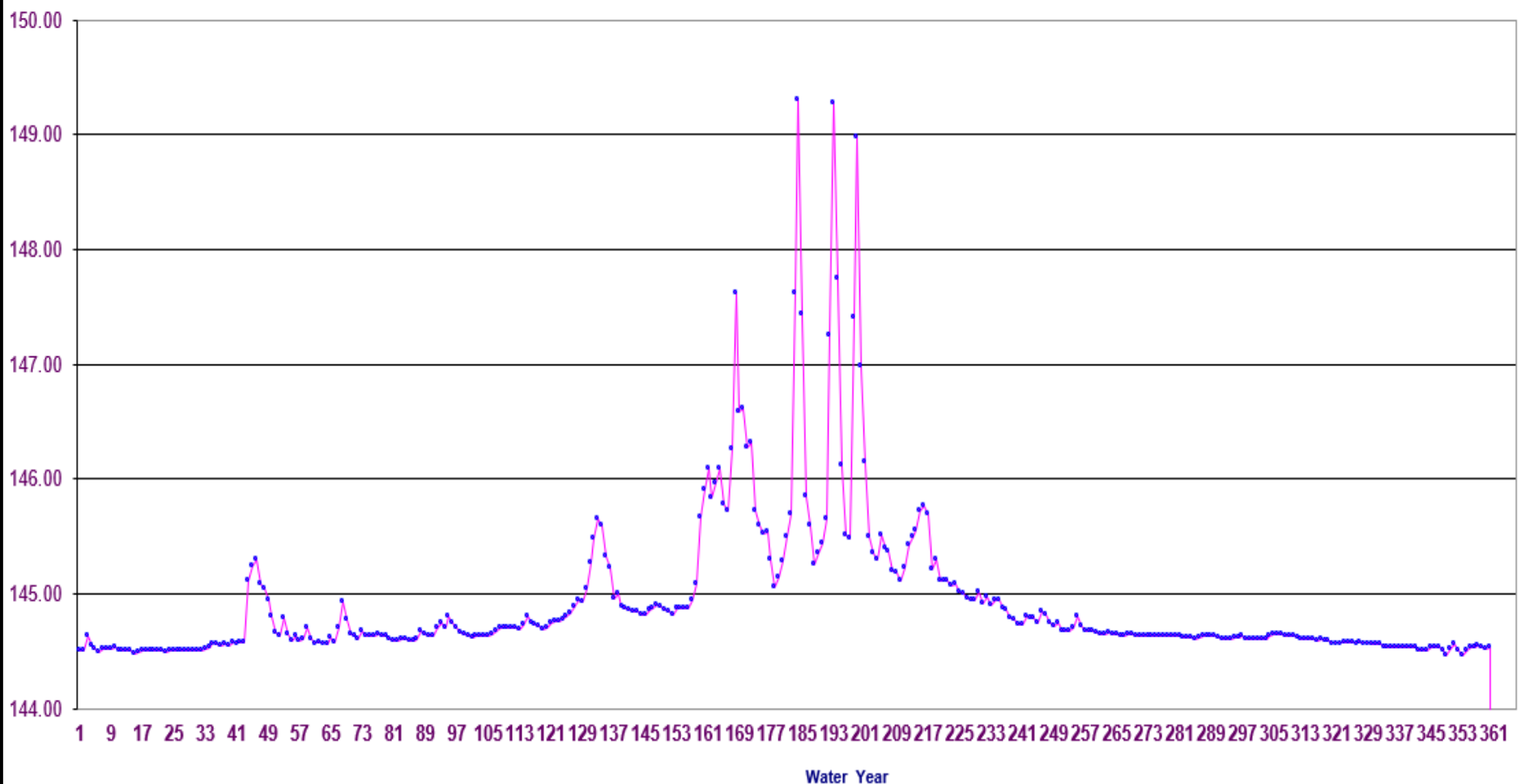
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง Y.1C เดือน มีนาคม 2567

ส่วนอุทกวิทยา	สถานีวัดระดับน้ำประจำเดือน																			
กรมชลประทาน																				
แม่น้ำ	Yom	สถานี	Y.1C	ตำบล	Ban Nam Khong	อำเภอ	Muang	จังหวัด	Phrae	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำเดิม								
ประจำเดือน	มีนาคม	พ.ศ.		ศูนย์น้ำระดับน้ำ		ค่า		ค่าสูงน้ำระดับ	143.500	ม.	( MSL )									

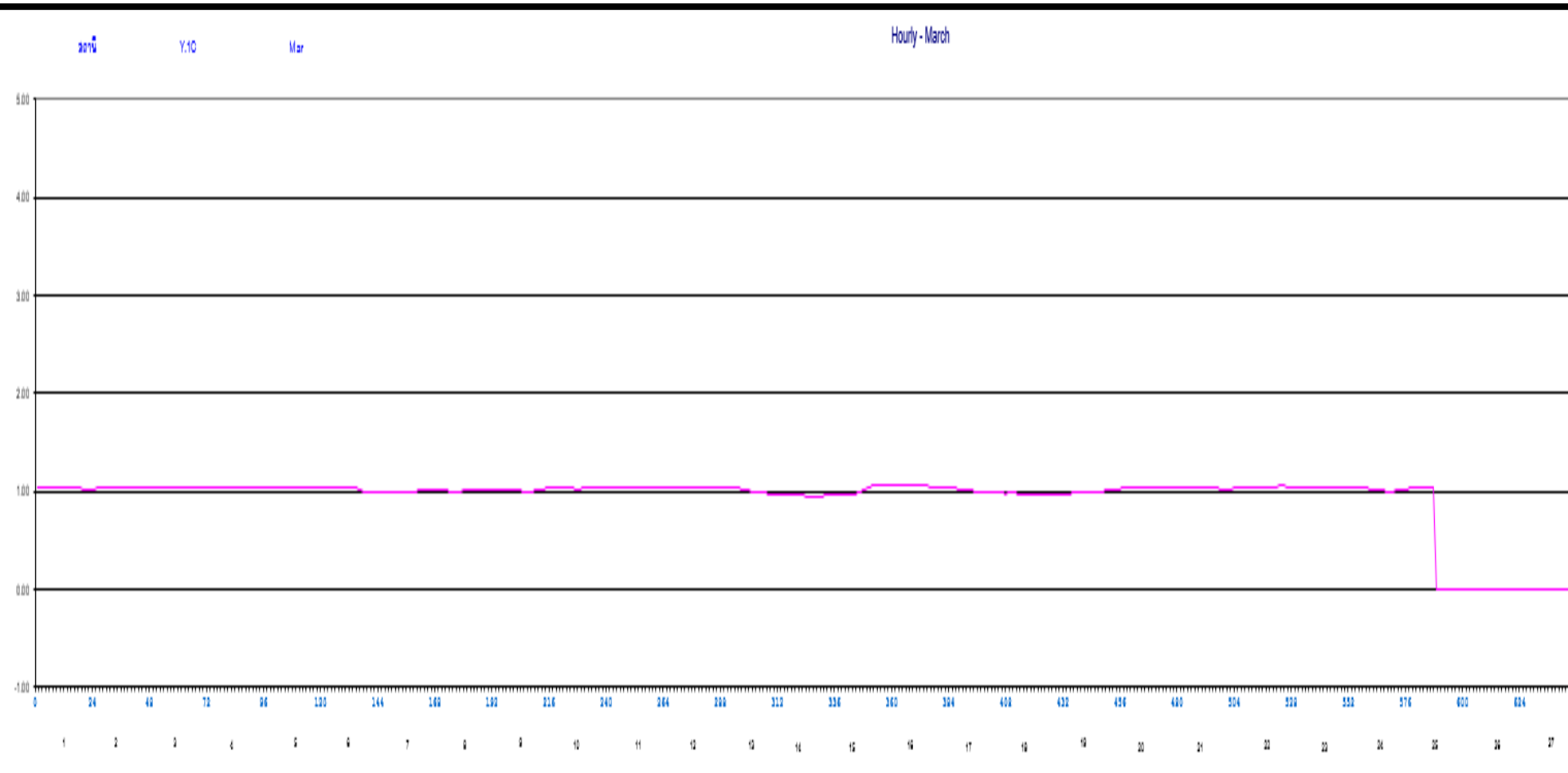
วัน/เดือน	เวลาเฉลี่ยระดับ - เมตร																								ระดับน้ำเดิม	ระดับน้ำเทียบ		MSL				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ต่ำสุด	เวลา		
	1	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02		1.02	1.02	1.03	144.533	144.540	4.00	144.520
2	1.02	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	144.530	144.530	2.00	144.520	1.00
3	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	144.535	144.540	5.00	144.530	1.00
4	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	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	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	144.534	144.540	1.00	144.530	11.00
5	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	144.540	144.550	15.00	144.530	1.00	
6	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.03	144.529	144.550	1.00	144.500	18.00	
7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	144.506	144.520	18.00	144.500	1.00		
8	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	144.508	144.520	1.00	144.500	6.00	
9	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	1.01	144.510	144.530	23.00	144.500	13.00		
10	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	144.533	144.540	6.00	144.520	11.00		
11	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	144.543	144.550	4.00	144.530	14.00	
12	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	1.04	1.04	144.540	144.540	1.00	144.540	1.00
13	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	1.00	144.503	144.540	1.00	144.470	20.00	
14	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	144.460	144.470	1.00	144.450	12.00	
15	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.99	1.01	1.02	1.04	1.05	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.02	144.515	144.570	18.00	144.460	1.00	
16	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.06	144.555	144.570	6.00	144.530	23.00		
17	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.97	1.00	144.502	144.530	1.00	144.470	24.00		
18	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	144.468	144.480	1.00	144.460	11.00	
19	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.02	1.02	1.02	1.01	1.02	1.02	1.00	144.496	144.520	19.00	144.470	1.00			
20	1.03	1.03	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	144.540	144.550	5.00	144.530	1.00			
21	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.03	144.530	144.540	4.00	144.520	18.00		
22	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	144.548	144.560	19.00	144.540	1.00	
23	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	144.544	144.550	1.00	144.530	11.00		
24	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	144.519	144.540	1.00	144.500	16.00	
25	1.02	1.03	1.03	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03												1.03	144.534	144.540	5.00	144.520	1.00			
26																																
27																																
28																																
29																																
30																																
31																																

# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C แม่น้ำยม 2567

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



# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C เดือน มีนาคม 2567

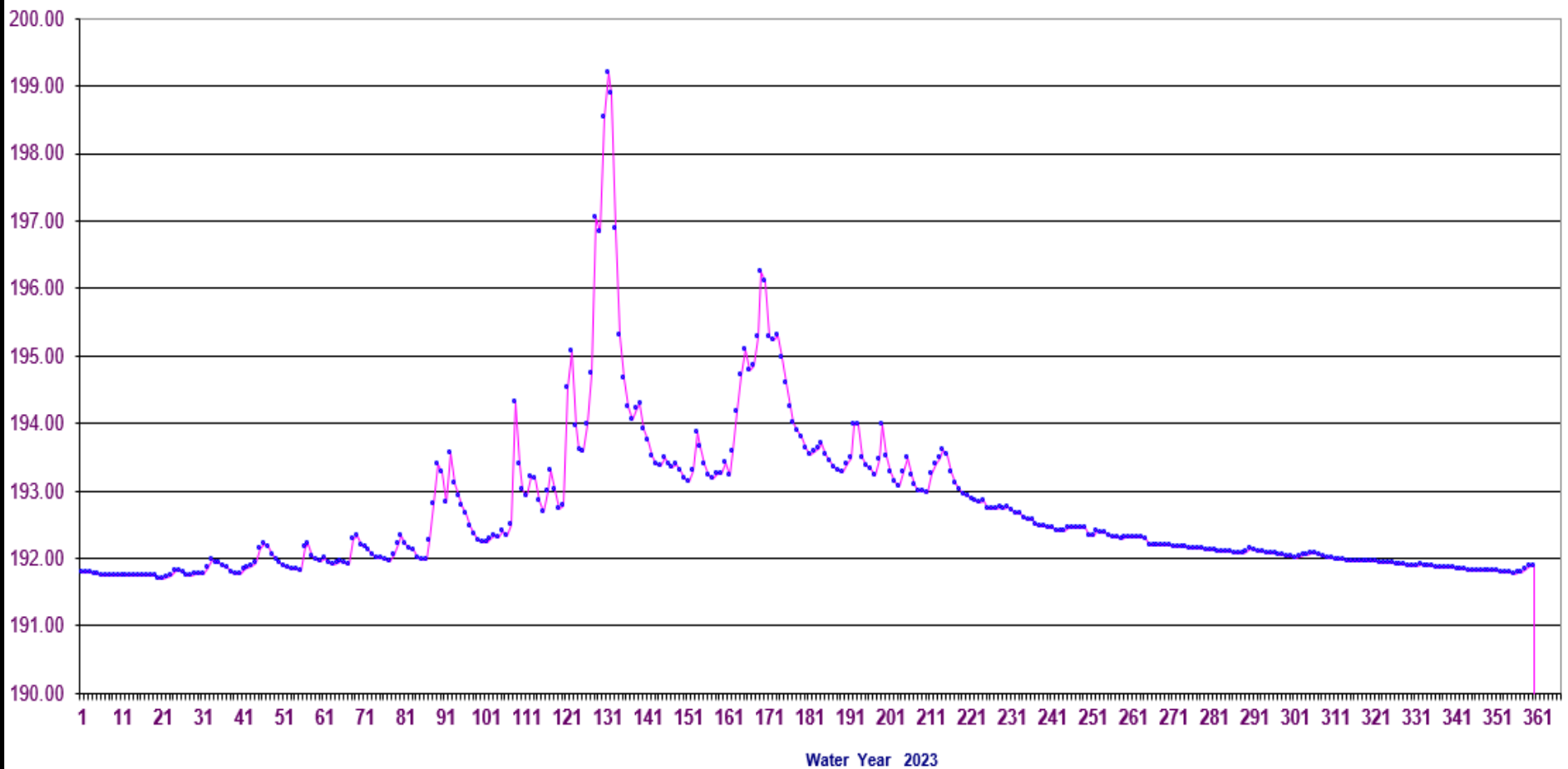


# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง N.1 เดือน มีนาคม 2567

ส่วนราชการ กรมชลประทาน		สถานการณ์ภัยพิบัติน้ำประจําวันเดือน																							เขื่อน										
พื้นที่	Nan	สถานี	N.1	ตำบล	Forestry Office	อำเภอ	Muang	จังหวัด	Nan	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำโดย																							
ประจําวัน	มีนาคม	พ.ศ.	2567	ศูนย์วิทยุระดับน้ำ			วันที่	ภาคศูนย์วิทยุระดับน้ำ			192.200	ม. ( MSL. )		เขื่อน	-----																				
วัน/ชั่วโมง	เวลาและระดับ - เมตร																								ระดับน้ำเขื่อน	ระดับน้ำเขื่อน		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	-0.33	-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	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	191.862	191.870	1.00	191.860	6.00			
2	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	191.860	191.860	1.00	191.860	1.00			
3	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	191.860	191.860	1.00	191.860	1.00			
4	-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	-0.35	191.851	191.860	1.00	191.850	4.00			
5	-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	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	191.850	191.850	1.00	191.850	1.00			
6	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	191.842	191.850	1.00	191.840	6.00			
7	-0.36	-0.36	-0.36	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	191.831	191.840	1.00	191.830	4.00			
8	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-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	191.827	191.830	1.00	191.820	17.00			
9	-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	-0.39	191.811	191.820	1.00	191.810	4.00			
10	-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	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	191.803	191.810	1.00	191.800	6.00			
11	-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	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	191.810	191.810	1.00	191.810	1.00			
12	-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	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	191.810	191.810	1.00	191.810	1.00			
13	-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	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	191.810	191.810	1.00	191.810	1.00			
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	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	-0.39	191.810	191.810	1.00	191.810	1.00			
15	-0.39	-0.39	-0.39	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.40	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	191.798	191.810	1.00	191.790	10.00			
16	-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	-0.40	191.800	191.800	1.00	191.800	1.00			
17	-0.40	-0.40	-0.40	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	191.791	191.800	1.00	191.790	4.00			
18	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	191.790	191.790	1.00	191.790	1.00			
19	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	191.785	191.790	1.00	191.770	20.00			
20	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-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	-0.43	-0.43	-0.43	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.43	191.767	191.780	22.00	191.760	6.00			
21	-0.42	-0.42	-0.42	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	191.789	191.790	4.00	191.780	1.00			
22	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	191.789	191.790	1.00	191.780	18.00			
23	-0.41	-0.41	-0.41	-0.40	-0.39	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.38	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	-0.35	191.825	191.850	21.00	191.790	1.00			
24	-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	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	191.868	191.870	5.00	191.860	1.00			
25	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	191.878	191.880	4.00	191.870	1.00			
26																																			
27																																			
28																																			
29																																			
30																																			
31																																			

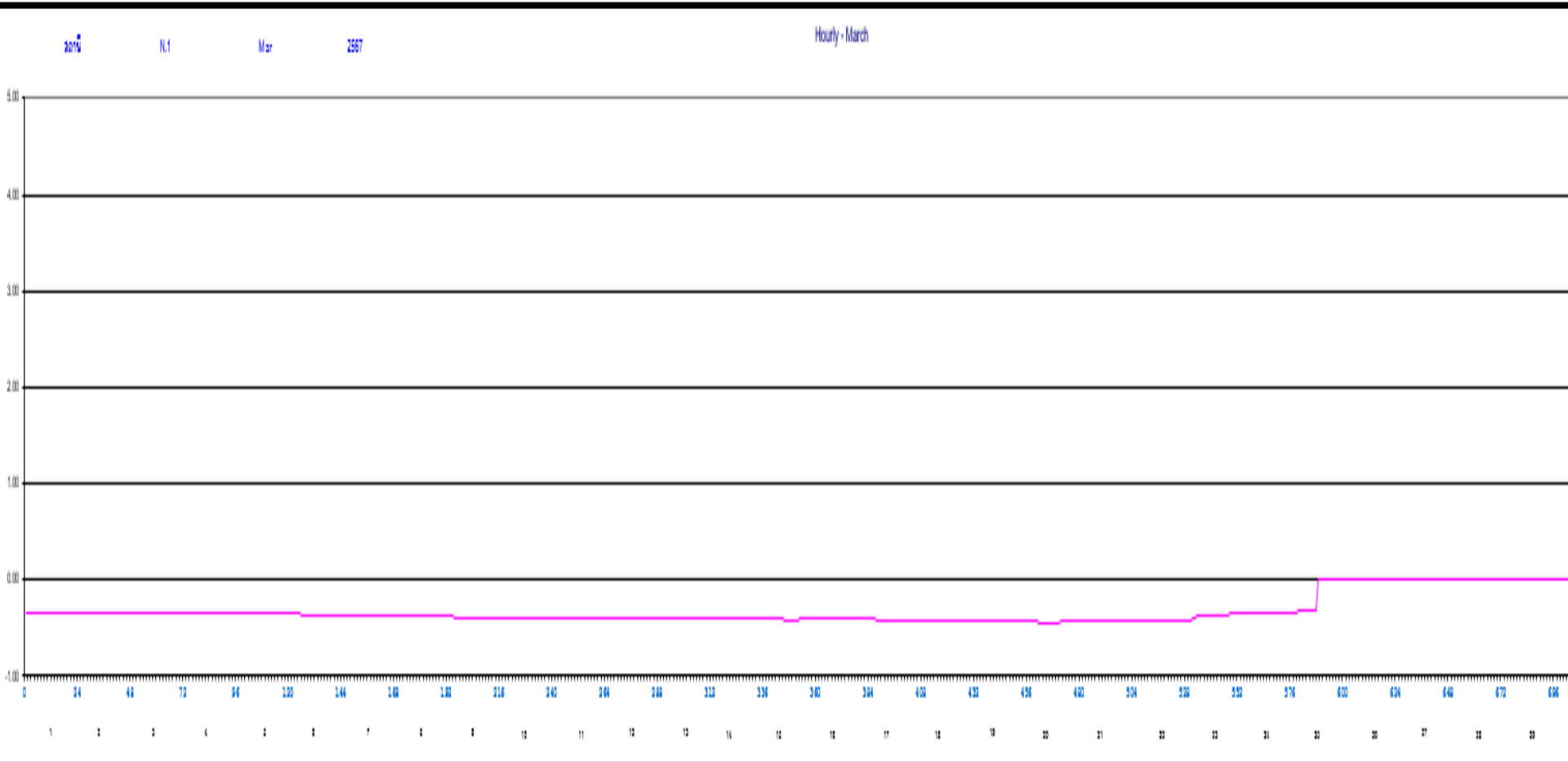
# กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 แม่น้ำน่าน 2567

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





# กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 เดือน มีนาคม 2567



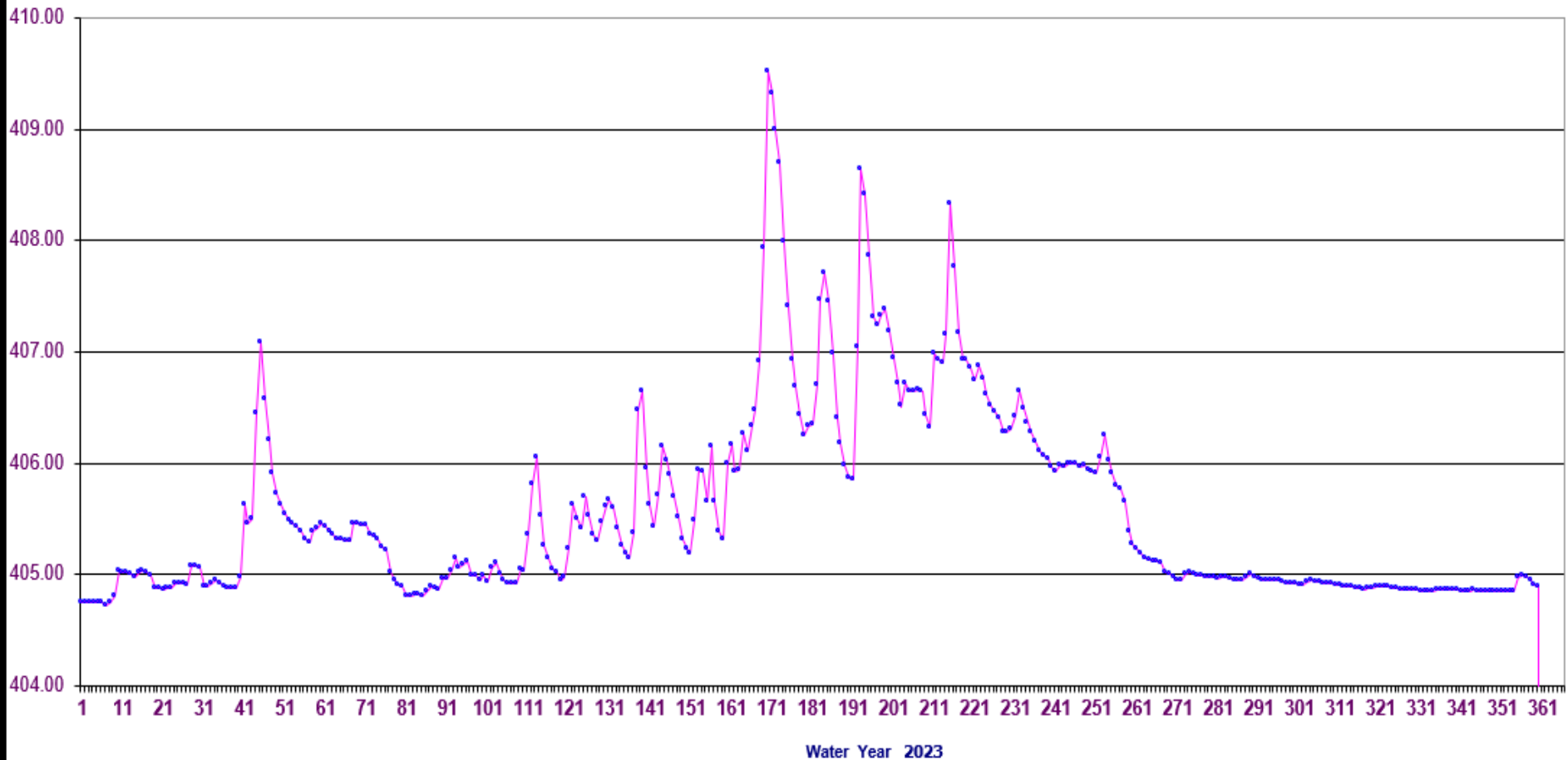
# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง G.8 เดือน มีนาคม 2567

ส่วนอุทกวิทยา ของชลประทาน	สถานการณ์การระบายน้ำประจำวัน																				วันที่ 20/3/67
แม่น้ำ Khong	สถานี G.8	ตำบล Ban Ton Yang	อำเภอ Mae Lao	จังหวัด Chiang Rai	ภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	โครงการน้ำโยน	เขื่อน ลางสาด														
ประจำวัน เดือน มีนาคม	พ.ศ. 2567	ศูนย์ลางสาด	วัง	ภาคอุทกวิทยา	405.100 ม. ( MSL )																

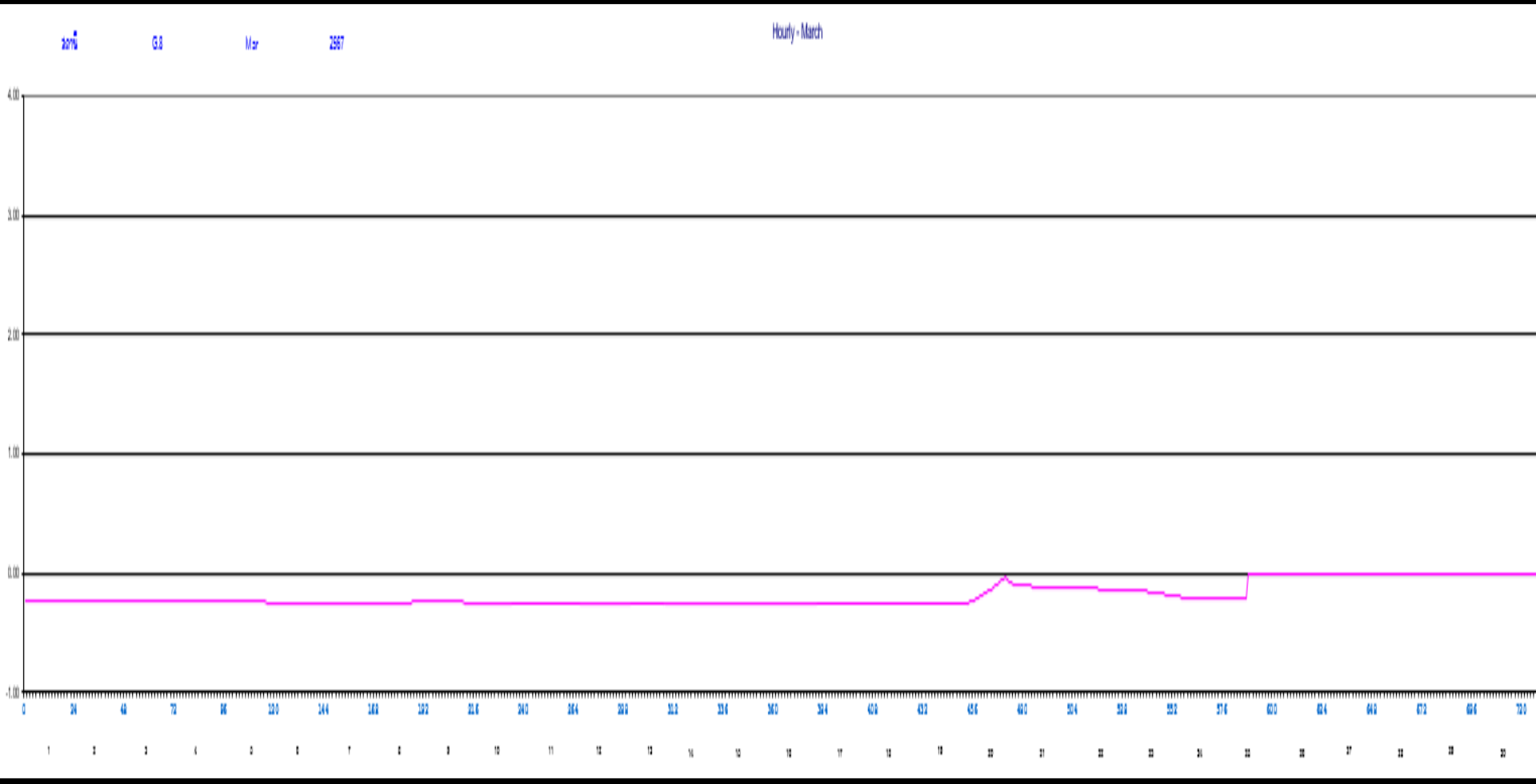
ชั่วโมง	เวลาและระดับ - เมตร																								ระดับน้ำเขื่อน	ระดับน้ำเขื่อน		MSL		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เวลา	ค่าจุด	เวลา	ค่าจุด	เวลา
1	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	404.860	-0.240	1.00	-0.240	1.00
2	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	404.860	-0.240	1.00	-0.240	1.00
3	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	404.860	-0.240	1.00	-0.240	1.00
4	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	404.860	-0.240	1.00	-0.240	1.00
5	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	404.858	-0.240	1.00	-0.250	21.00
6	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	404.850	-0.250	1.00	-0.250	1.00
7	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	404.850	-0.250	1.00	-0.250	1.00
8	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	404.853	-0.240	19.00	-0.250	1.00
9	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	404.858	-0.240	1.00	-0.250	20.00
10	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	404.848	-0.250	1.00	-0.260	19.00
11	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	404.840	404.840	1.00	404.840	1.00
12	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	404.849	404.850	4.00	404.840	1.00
13	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	404.843	404.850	1.00	404.840	4.00
14	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	404.850	404.850	1.00	404.850	1.00
15	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	404.850	404.850	1.00	404.850	1.00
16	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	404.849	404.850	1.00	404.840	22.00
17	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	404.840	404.840	1.00	404.840	1.00
18	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	404.840	404.840	1.00	404.840	1.00
19	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	404.843	404.870	24.00	404.840	1.00
20	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.17	-0.16	-0.15	-0.14	-0.12	-0.10	-0.09	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.12	404.983	405.060	16.00	404.830	1.00
21	-0.09	-0.10	-0.10	-0.10	-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	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.11	404.986	405.010	1.00	404.980	11.00
22	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	404.965	404.970	1.00	404.960	13.00
23	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.16	404.940	404.960	1.00	404.920	21.00
24	-0.19	-0.19	-0.19	-0.19	-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	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.20	404.899	404.910	1.00	404.890	19.00
25	-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
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 มีนาคม 2567

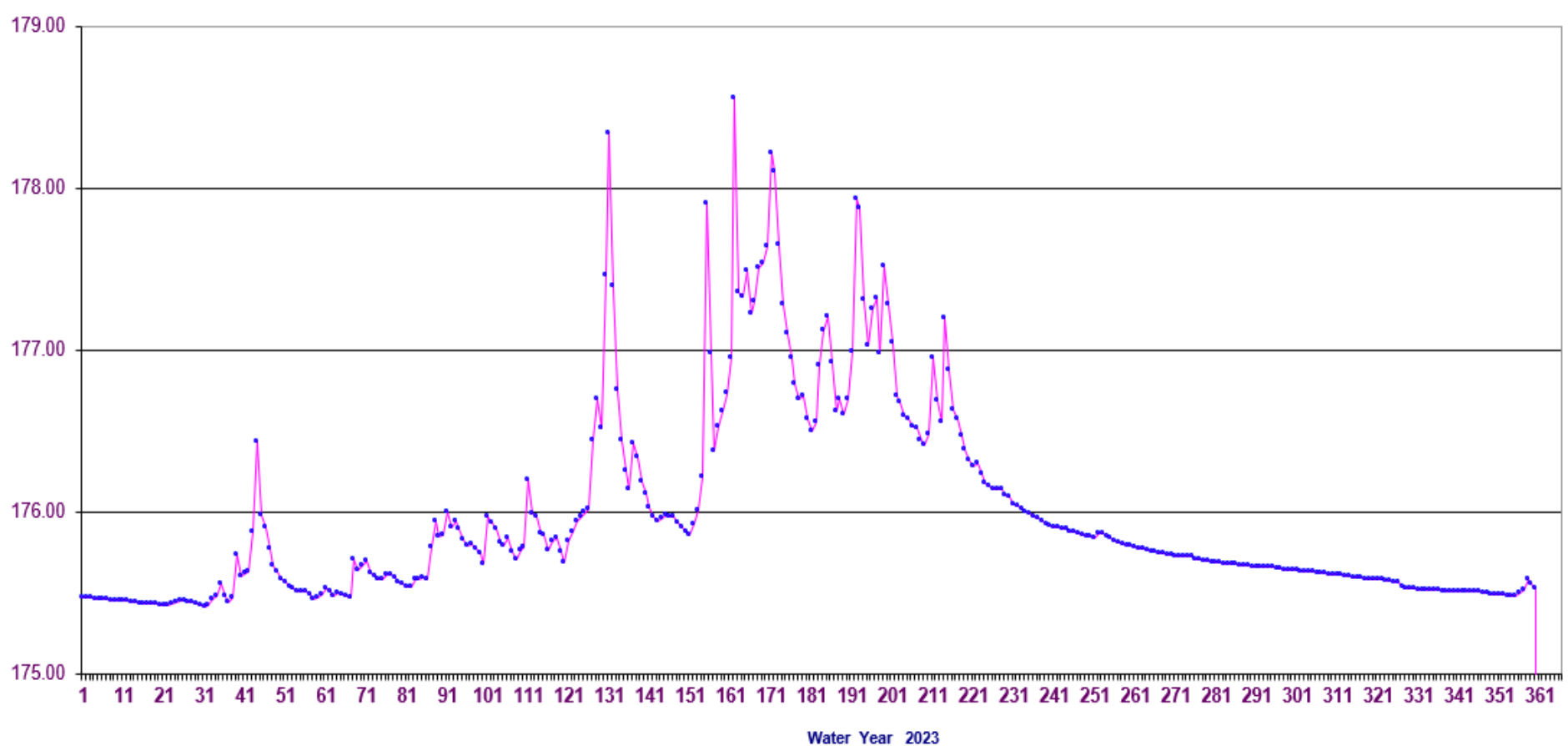


# ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง Sw.5A เดือน มีนาคม 2567

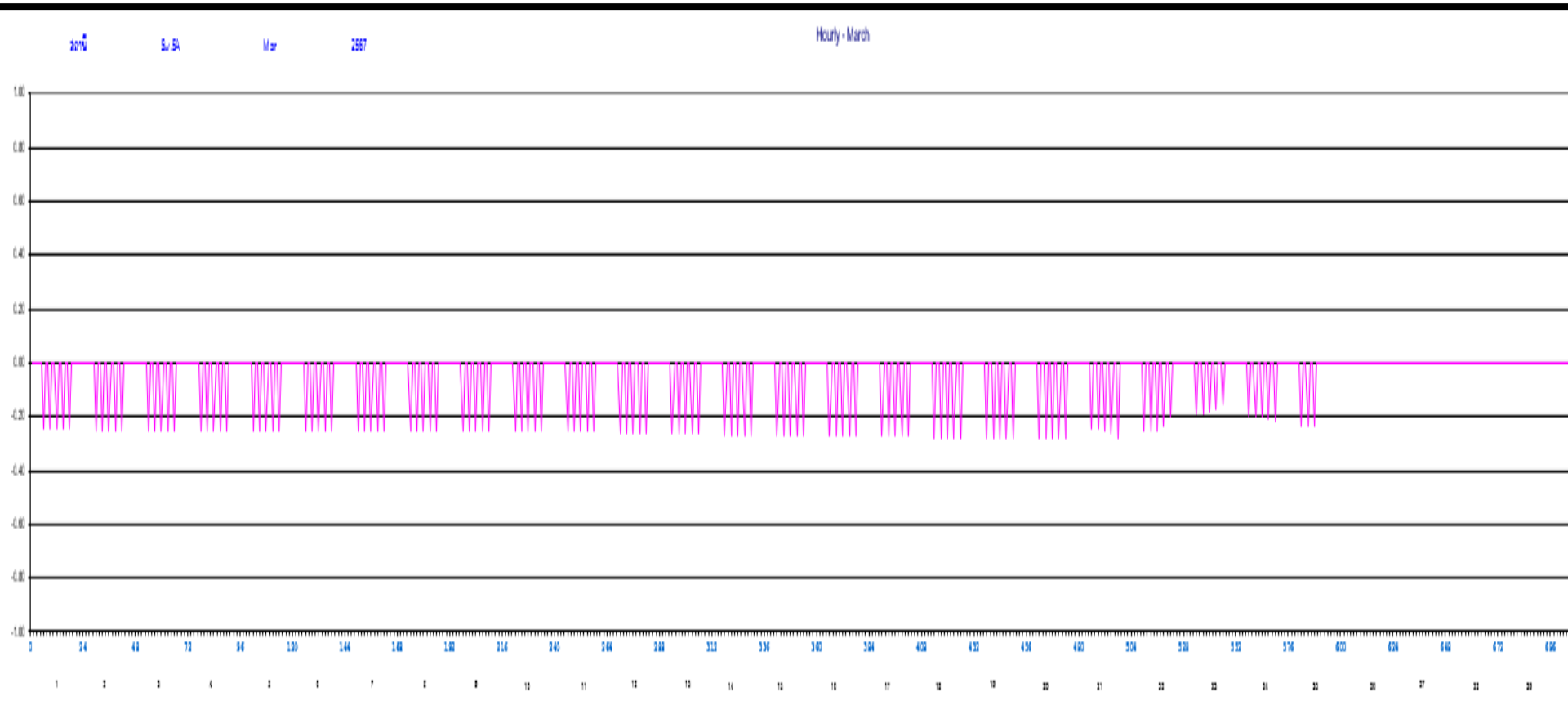
ส่วนอุทกวิทยา		ตารางเวลาที่ระดับน้ำประจำวัน																				ระดับน้ำขึ้น		MSL								
กรมชลประทาน																																
แม่น้ำ	Salween	สถานี	Sw.5A	ตำบล	Ban Tho Pong Daeng	อำเภอ	Muang	จังหวัด	Mac Hong Son	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำโดย	เฉลี่ย	เวลา	ระดับน้ำขึ้น	เวลา	MSL	เวลา														
ประจำวัน	มีนาคม	พ.ศ.	2567	ศูนย์เวลาระดับน้ำ				ค่า	ค่าคงเวลาระดับน้ำ				175.757	ม. ( MSL. )	เวลา																	
ชั่วโมง	เวลาที่ระดับน้ำ - MSL																								ระดับน้ำขึ้น	ระดับน้ำขึ้น		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	เวลา	เวลา	ค่าคง	เวลา		
1						-0.24					-0.24					-0.24											-0.24	175.517	175.517	6.00	175.517	6.00
2						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
3						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
4						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
5						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
6						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
7						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
8						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
9						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
10						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
11						-0.25					-0.25					-0.25											-0.25	175.507	175.507	6.00	175.507	6.00
12						-0.26					-0.26					-0.26											-0.26	175.497	175.497	6.00	175.497	6.00
13						-0.26					-0.26					-0.26											-0.26	175.497	175.497	6.00	175.497	6.00
14						-0.27					-0.27					-0.27											-0.27	175.487	175.487	6.00	175.487	6.00
15						-0.27					-0.27					-0.27											-0.27	175.487	175.487	6.00	175.487	6.00
16						-0.27					-0.27					-0.27											-0.27	175.487	175.487	6.00	175.487	6.00
17						-0.27					-0.27					-0.27											-0.27	175.487	175.487	6.00	175.487	6.00
18						-0.28					-0.28					-0.28											-0.28	175.477	175.477	6.00	175.477	6.00
19						-0.28					-0.28					-0.28											-0.28	175.477	175.477	6.00	175.477	6.00
20						-0.28					-0.28					-0.28											-0.28	175.477	175.477	6.00	175.477	6.00
21						-0.24					-0.24					-0.26											-0.25	175.503	175.517	6.00	175.477	18.00
22						-0.25					-0.25					-0.23											-0.24	175.521	175.557	18.00	175.507	6.00
23						-0.19					-0.19					-0.18											-0.18	175.581	175.607	18.00	175.567	6.00
24						-0.20					-0.20					-0.21											-0.21	175.551	175.557	6.00	175.537	18.00
25						-0.23					-0.23					-0.23											-0.23	175.527	175.527	6.00	175.527	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 มีนาคม 2567



**จบการนำเสนอรายงาน  
ประจำเดือน มีนาคม 2567**