

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 พฤษภาคม ปี 2567

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

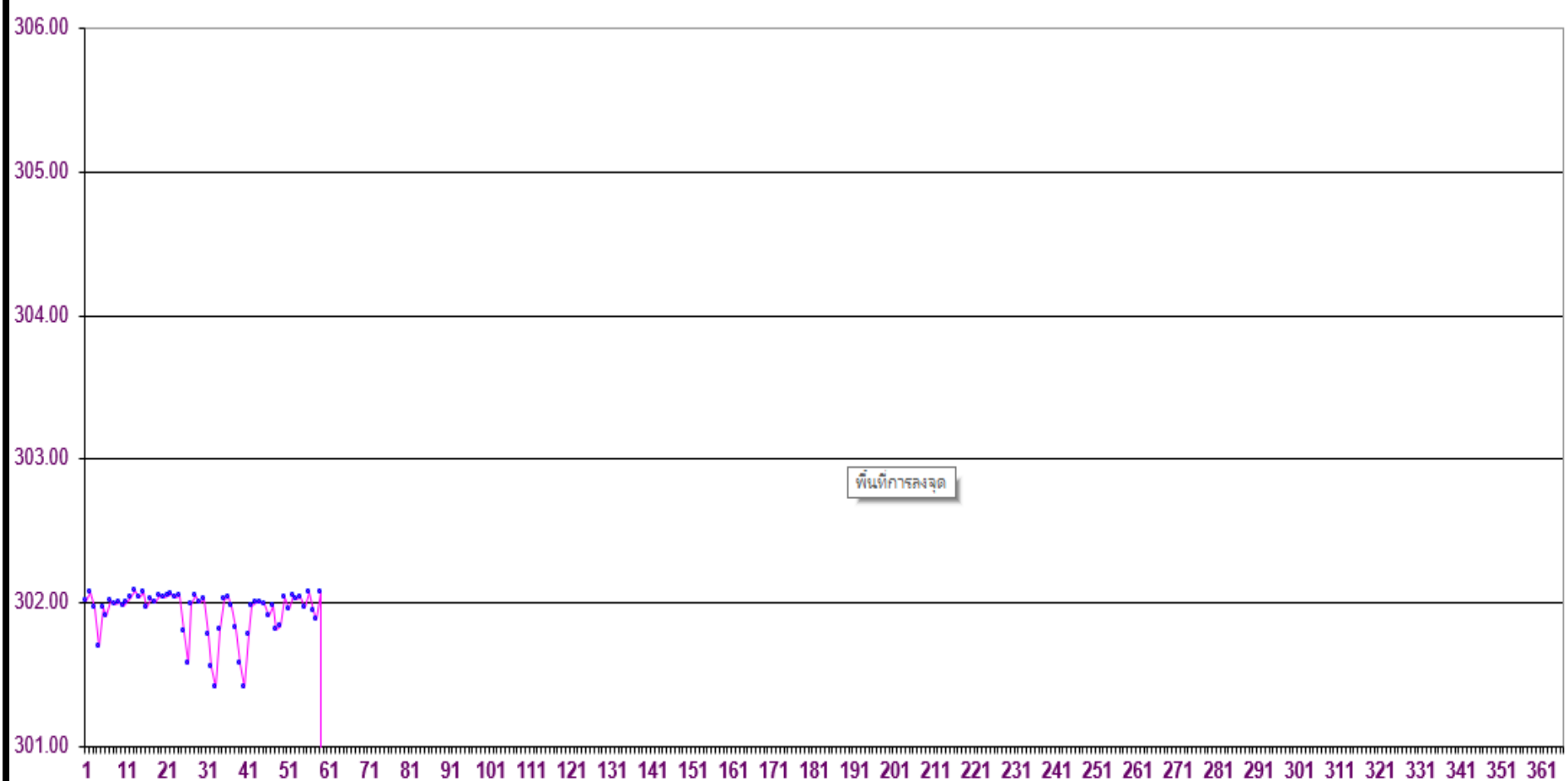
ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง P.1 เดือน พฤษภาคม 2567

หมวดหมู่สาขา กรมชลประทาน	สถานการณ์ระดับน้ำประจำเดือน																								วันที่
แม่น้ำ	Ping	สถานี	P.1	สถานี	Navarat Bridge	จังหวัด	Muang	จังหวัด	Chiang Mai	ภาค	Upper North	ระดับน้ำโดย	เฉลี่ย	-----											
ประจำเดือน	พฤษภาคม	พ.ศ.	2567	ศูนย์เวลา	ระดับน้ำ	ค่า	สถานี	สถานี	300.500	ม.	(MSL)	เวลา	เฉลี่ย	-----											

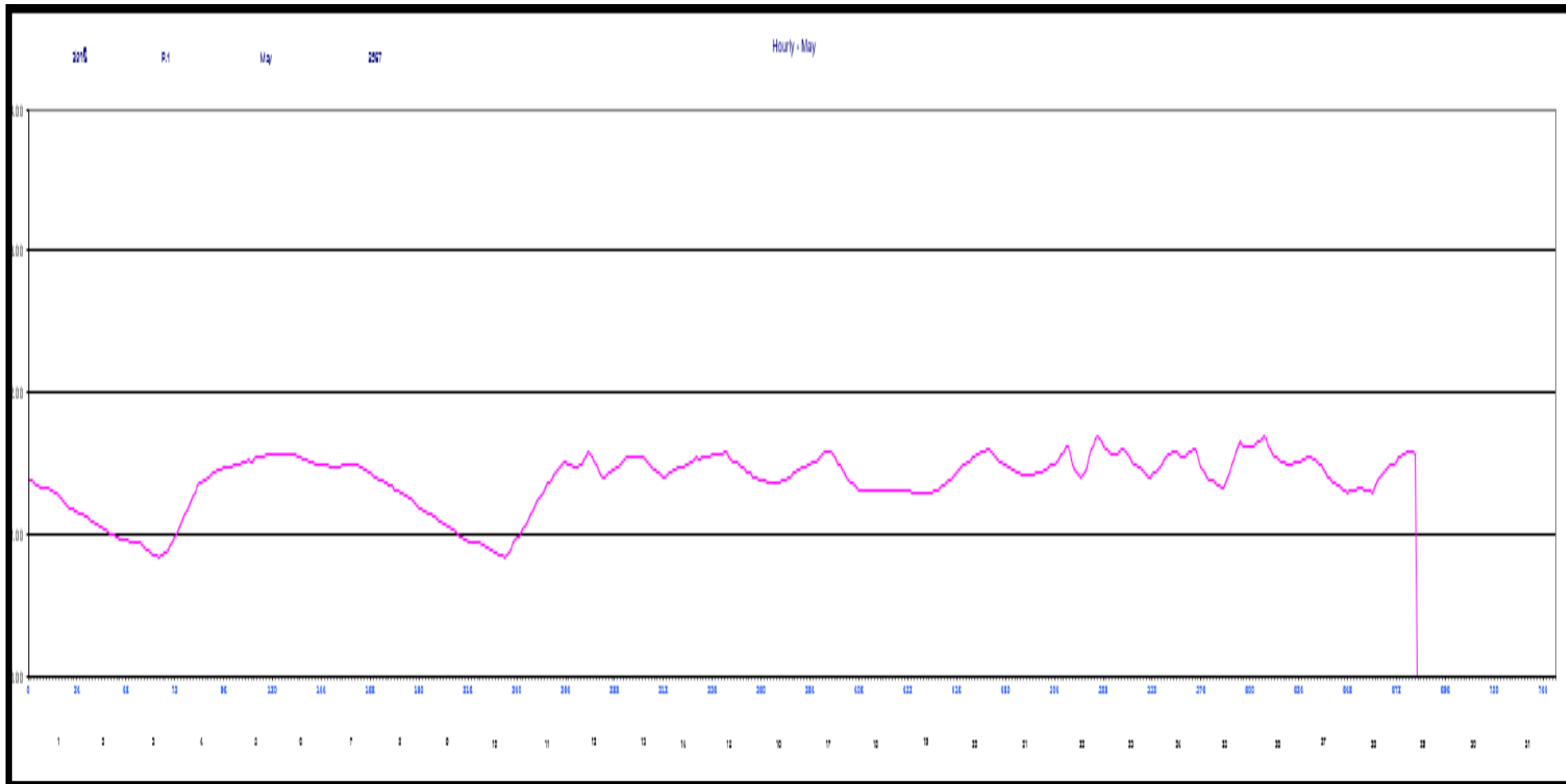
ชั่วโมง	เวลาเฉลี่ยระดับน้ำ - เมตร																								ชั่วโมง	ระดับน้ำโดย		MSL			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เฉลี่ย	สูงสุด	เวลา	ค่า	เวลา	
	1	1.39	1.38	1.37	1.35	1.34	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.19	1.18	1.18	1.17		1.16	1.16	1.28	301.783	301.890	1.00
2	1.15	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	1.05	301.550	301.650	1.00	301.470	21.00	
3	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.91	0.90	0.89	0.88	0.86	0.86	0.85	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.90	0.93	0.95	0.98	0.91	301.407	301.480	24.00	301.340	16.00	
4	1.01	1.04	1.08	1.11	1.14	1.17	1.20	1.24	1.27	1.30	1.34	1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.46	1.47	1.31	301.806	301.970	24.00	301.510	1.00	
5	1.47	1.48	1.48	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.53	1.52	1.52	1.53	1.54	1.55	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.52	302.021	302.060	21.00	301.970	1.00	
6	1.56	1.56	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.53	1.53	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.54	302.040	302.070	5.00	302.000	21.00	
7	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.48	1.49	1.49	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.48	301.980	302.000	1.00	301.930	24.00	
8	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.32	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.22	1.20	1.19	1.32	301.817	301.920	1.00	301.690	24.00	
9	1.18	1.17	1.16	1.15	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	1.07	301.571	301.680	1.00	301.450	24.00	
10	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	0.89	0.88	0.88	0.86	0.86	0.85	0.83	0.85	0.87	0.90	0.94	0.96	0.98	0.91	301.407	301.480	24.00	301.330	18.00	
11	0.99	1.02	1.04	1.06	1.08	1.11	1.14	1.17	1.20	1.23	1.25	1.28	1.30	1.33	1.36	1.37	1.39	1.42	1.43	1.46	1.47	1.49	1.51	1.51	1.28	301.775	302.010	23.00	301.490	1.00	
12	1.50	1.49	1.49	1.48	1.47	1.47	1.49	1.50	1.53	1.55	1.58	1.57	1.55	1.52	1.49	1.45	1.42	1.41	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.48	301.982	302.080	11.00	301.910	18.00	
13	1.47	1.48	1.50	1.52	1.53	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.53	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.43	1.42	1.41	1.50	302.003	302.050	6.00	301.910	24.00	
14	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.47	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.53	1.53	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.56	1.50	301.997	302.060	24.00	301.910	1.00	
15	1.56	1.56	1.57	1.57	1.57	1.58	1.59	1.55	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46	1.44	1.43	1.43	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.49	301.993	302.090	7.00	301.890	23.00	
16	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	1.38	1.39	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.47	1.48	1.49	1.49	1.41	301.912	301.990	23.00	301.860	5.00	
17	1.51	1.51	1.52	1.53	1.55	1.57	1.58	1.59	1.59	1.58	1.57	1.55	1.52	1.50	1.49	1.46	1.43	1.40	1.39	1.37	1.36	1.34	1.33	1.31	1.48	301.981	302.090	8.00	301.810	24.00	
18	1.31	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	301.814	301.820	2.00	301.810	1.00
19	1.31	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.31	1.32	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36	1.38	1.39	1.40	1.42	1.44	1.33	301.830	301.940	24.00	301.790	8.00
20	1.46	1.47	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.59	1.60	1.60	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.54	302.038	302.100	15.00	301.960	1.00	
21	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.43	1.43	1.44	1.44	1.45	1.46	1.48	1.49	1.49	1.50	1.45	301.946	302.000	24.00	301.920	8.00	
22	1.52	1.53	1.56	1.57	1.59	1.62	1.63	1.56	1.49	1.46	1.44	1.42	1.41	1.42	1.44	1.48	1.54	1.60	1.63	1.67	1.69	1.68	1.65	1.63	1.55	302.051	302.190	21.00	301.910	13.00	
23	1.61	1.60	1.59	1.57	1.56	1.56	1.57	1.59	1.61	1.61	1.59	1.57	1.55	1.52	1.50	1.49	1.48	1.47	1.45	1.43	1.42	1.41	1.41	1.42	1.52	302.024	302.110	1.00	301.910	22.00	
24	1.43	1.44	1.45	1.47	1.50	1.53	1.55	1.56	1.57	1.59	1.59	1.58	1.57	1.55	1.54	1.54	1.56	1.58	1.59	1.60	1.61	1.58	1.53	1.48	1.54	302.041	302.110	21.00	301.930	1.00	
25	1.46	1.44	1.41	1.39	1.38	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.33	1.36	1.40	1.44	1.49	1.53	1.58	1.63	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.62	1.47	301.974	302.150	19.00	301.830	10.00	
26	1.63	1.63	1.64	1.65	1.66	1.68	1.69	1.67	1.63	1.60	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51	1.52	1.57	302.073	302.190	7.00	302.000	18.00	
27	1.52	1.53	1.53	1.55	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.50	1.49	1.46	1.43	1.41	1.40	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.44	301.940	302.050	4.00	301.800	24.00	
28	1.31	1.32	1.32	1.32	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31	1.30	1.33	1.35	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48	1.49	1.49	1.50	1.52	1.38	301.878	302.020	24.00	301.800	12.00	
29	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.59	1.59	1.57																1.57	302.071	302.090	6.00	302.040	1.00	
30																															
31																															

กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 แม่น้ำปิง 2567

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



กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.1 เดือน พฤษภาคม 2567



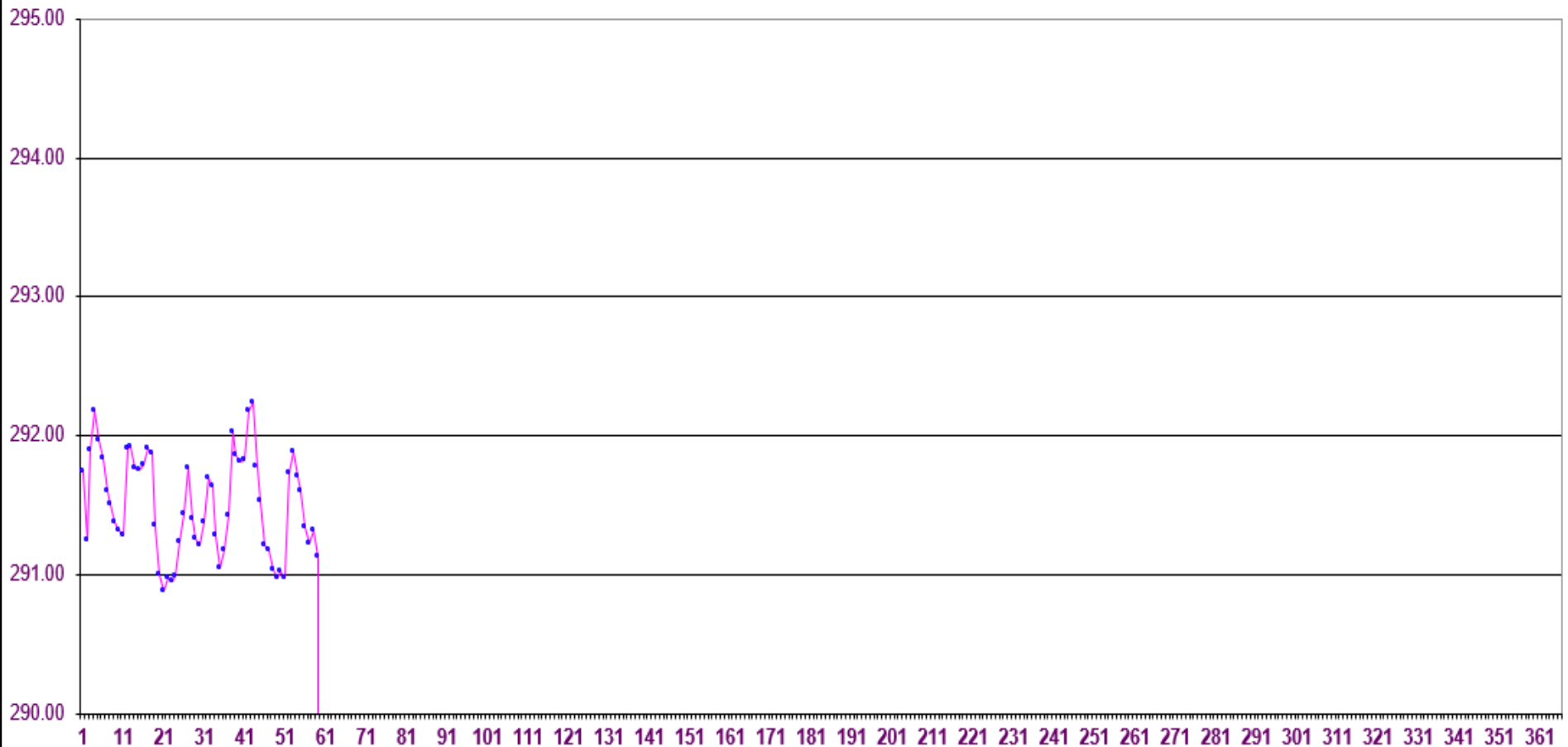
ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง P.5 เดือน พฤษภาคม 2567

กรมชลประทาน กรมชลประทาน	สถานการณ์ระดับน้ำประจำเดือน																								วันที่
แม่น้ำ	Ping	สถานี	P.5	ข้าม	The nam Bridge	อำเภอ	Muang	จังหวัด	Lamphun	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำโดย	เครื่อง	-----											
ประจำเดือน	พฤษภาคม	พ.ศ.	2567	ศูนย์การระดับน้ำ	ต่าง	ภาคศูนย์การระดับน้ำ	288.500	ม. (MSL.)	เครื่อง	-----															

ชั่วโมง	เวลาและระดับ - เมตร																								ระดับน้ำเทียบ	MSL					
																										ระดับน้ำเทียบ	เวลา	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			
1	2.73	2.73	2.73	2.74	2.74	2.75	2.76	2.76	2.76	2.75	2.75	2.79	2.84	2.90	2.94	2.97	2.98	3.00	3.03	3.05	3.07	3.09	3.12	3.13	2.88	291.380	291.630	24.00	291.230	1.00	
2	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.19	3.19	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.21	3.21	3.21	3.21	3.19	291.692	291.710	21.00	291.640	1.00	
3	3.21	3.21	3.22	3.22	3.22	3.23	3.23	3.24	3.24	3.23	3.23	3.22	3.20	3.19	3.16	3.13	3.05	3.03	3.01	2.99	2.98	2.96	2.95	2.93	3.14	291.637	291.740	8.00	291.430	24.00	
4	2.91	2.90	2.89	2.87	2.85	2.84	2.83	2.82	2.81	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.73	2.72	2.71	2.70	2.69	2.69	2.71	2.71	2.70	2.69	2.78	291.276	291.410	1.00	291.190	19.00	
5	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.52	2.52	2.53	2.54	2.54	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	291.048	291.160	1.00	291.000	11.00
6	2.56	2.57	2.58	2.58	2.60	2.61	2.61	2.62	2.62	2.63	2.64	2.65	2.65	2.66	2.67	2.69	2.72	2.76	2.77	2.77	2.78	2.78	2.79	2.79	2.67	291.171	291.290	23.00	291.060	1.00	
7	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.78	2.79	2.80	2.80	2.81	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.87	2.90	2.97	3.01	3.13	3.17	3.20	3.28	3.35	2.92	291.415	291.850	24.00	291.280	6.00	
8	3.38	3.43	3.45	3.47	3.50	3.51	3.52	3.53	3.55	3.56	3.56	3.54	3.54	3.54	3.53	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.54	3.53	3.53	3.52	3.52	292.018	292.060	10.00	291.880	1.00	
9	3.50	3.48	3.46	3.45	3.42	3.41	3.38	3.36	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.27	3.26	3.26	3.30	3.32	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.37	3.36	291.858	292.000	1.00	291.760	15.00	
10	3.36	3.36	3.34	3.34	3.34	3.35	3.35	3.35	3.34	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.27	3.26	3.25	3.24	3.26	3.27	3.28	3.27	3.21	291.805	291.860	1.00	291.740	20.00	
11	3.26	3.25	3.25	3.25	3.26	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.28	3.29	3.30	3.30	3.32	3.34	3.37	3.39	3.44	3.45	3.46	3.46	3.32	291.815	291.960	23.00	291.750	2.00	
12	3.46	3.48	3.52	3.54	3.55	3.58	3.59	3.61	3.62	3.63	3.66	3.68	3.71	3.73	3.75	3.77	3.79	3.80	3.81	3.82	3.82	3.83	3.83	3.83	3.68	292.184	292.330	22.00	291.960	1.00	
13	3.83	3.83	3.83	3.84	3.84	3.84	3.85	3.85	3.83	3.81	3.79	3.77	3.75	3.73	3.72	3.71	3.69	3.66	3.65	3.64	3.63	3.61	3.59	3.57	3.74	292.244	292.350	7.00	292.070	24.00	
14	3.54	3.52	3.48	3.45	3.41	3.39	3.38	3.37	3.35	3.32	3.30	3.27	3.25	3.23	3.22	3.21	3.18	3.16	3.15	3.14	3.13	3.10	3.09	3.08	3.28	291.780	292.040	1.00	291.580	24.00	
15	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	3.01	3.01	3.02	3.03	3.06	3.07	3.08	3.08	3.07	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	2.98	2.96	3.03	291.533	291.580	14.00	291.460	24.00	
16	2.95	2.91	2.89	2.86	2.84	2.80	2.78	2.75	2.73	2.71	2.69	2.68	2.67	2.66	2.65	2.64	2.64	2.63	2.62	2.61	2.60	2.59	2.57	2.57	2.71	291.213	291.450	1.00	291.070	24.00	
17	2.56	2.55	2.54	2.53	2.52	2.52	2.58	2.84	2.87	2.91	2.88	2.83	2.81	2.78	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.64	2.62	2.60	2.59	2.59	2.68	291.180	291.410	10.00	291.020	5.00	
18	2.59	2.58	2.58	2.57	2.57	2.56	2.56	2.55	2.54	2.53	2.52	2.50	2.48	2.46	2.45	2.48	2.51	2.55	2.55	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.53	291.030	291.090	1.00	290.950	15.00	
19	2.49	2.48	2.47	2.46	2.46	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.44	2.43	2.43	2.44	2.46	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.55	2.48	290.980	291.050	22.00	290.930	13.00	
20	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.53	2.52	2.51	2.50	2.50	2.50	2.49	2.48	2.50	2.51	2.52	2.53	2.53	2.54	2.55	2.53	2.52	2.52	291.022	291.050	23.00	290.980	16.00	
21	2.51	2.48	2.47	2.46	2.45	2.43	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.41	2.40	2.39	2.37	2.36	2.40	2.44	2.49	2.53	2.60	2.65	2.70	2.74	2.47	290.974	291.240	24.00	290.860	16.00	
22	2.77	2.80	2.83	2.86	2.89	2.95	2.96	3.02	3.05	3.09	3.13	3.17	3.22	3.27	3.33	3.39	3.44	3.49	3.53	3.57	3.61	3.65	3.69	3.70	3.23	291.725	292.200	24.00	291.270	1.00	
23	3.72	3.74	3.76	3.78	3.80	3.82	3.83	3.80	3.77	3.65	3.56	3.46	3.37	3.28	3.15	3.05	2.95	2.87	2.88	2.92	2.94	2.99	3.02	3.05	3.38	291.882	292.330	7.00	291.370	18.00	
24	3.08	3.10	3.13	3.15	3.17	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.23	3.24	3.25	3.25	3.26	3.26	3.26	3.26	3.25	3.25	3.24	3.24	3.22	3.21	3.21	291.713	291.760	15.00	291.580	1.00	
25	3.20	3.19	3.18	3.17	3.16	3.16	3.15	3.14	3.13	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06	3.06	3.05	3.05	3.04	3.05	3.06	3.07	3.06	3.04	3.10	291.603	291.700	1.00	291.540	19.00	
26	3.02	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91	2.89	2.86	2.84	2.83	2.82	2.82	2.81	2.80	2.80	2.79	2.79	2.78	2.78	2.78	2.78	2.78	2.77	2.76	2.75	2.84	291.343	291.520	1.00	291.250	24.00
27	2.74	2.74	2.73	2.73	2.72	2.71	2.70	2.70	2.69	2.69	2.70	2.70	2.70	2.69	2.69	2.69	2.68	2.68	2.71	2.73	2.76	2.78	2.80	2.82	2.72	291.220	291.320	24.00	291.180	17.00	
28	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.87	2.89	2.91	2.94	2.95	2.92	2.90	2.87	2.85	2.82	2.80	2.78	2.77	2.74	2.73	2.71	2.69	2.68	2.67	2.82	291.323	291.450	10.00	291.170	24.00	
29	2.66	2.65	2.64	2.63	2.62	2.61	2.61	2.61	2.60																2.63	291.126	291.160	1.00	291.100	9.00	
30																															
31																															

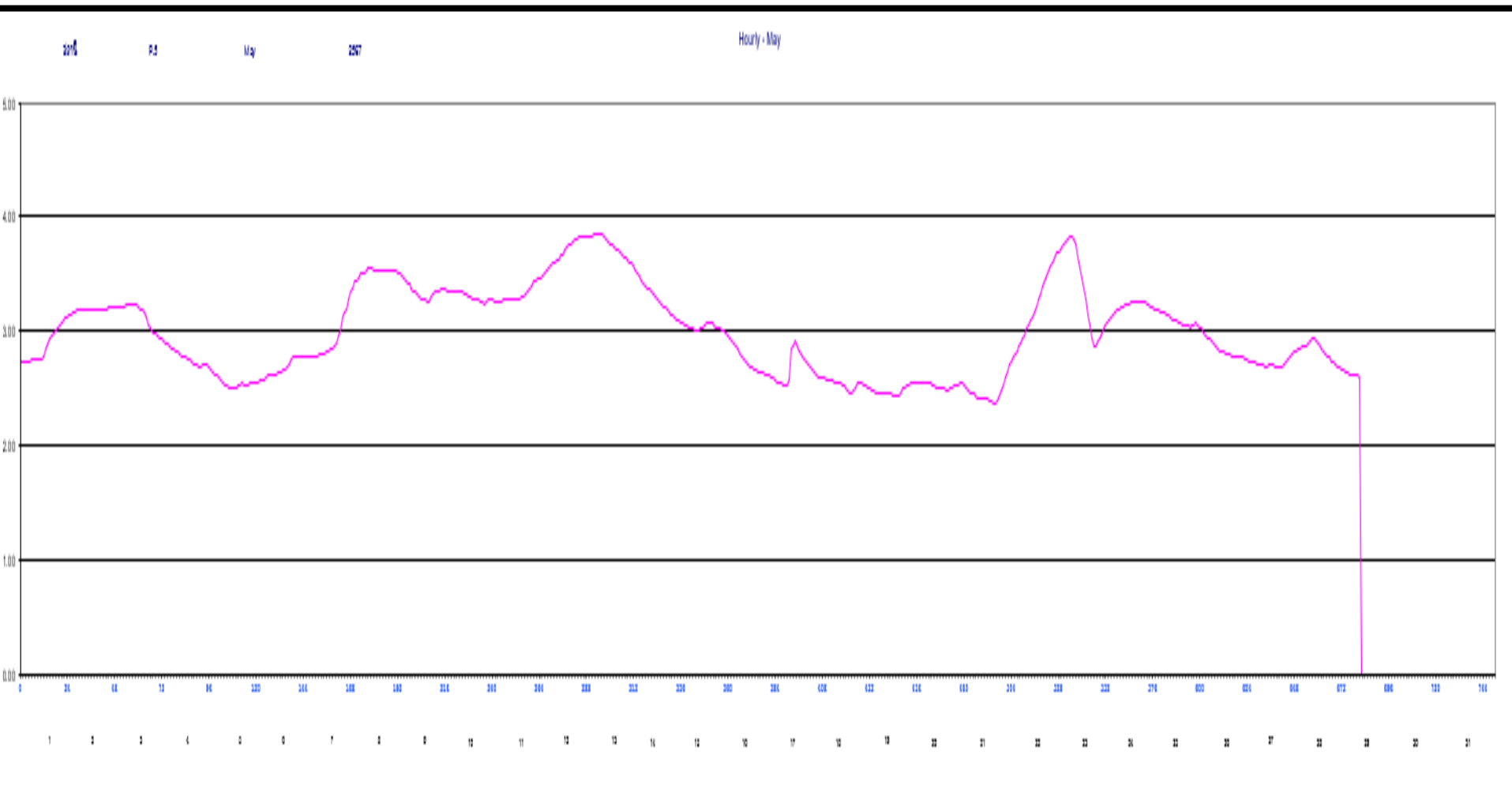
กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 น้ำแม่กวัง 2567

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



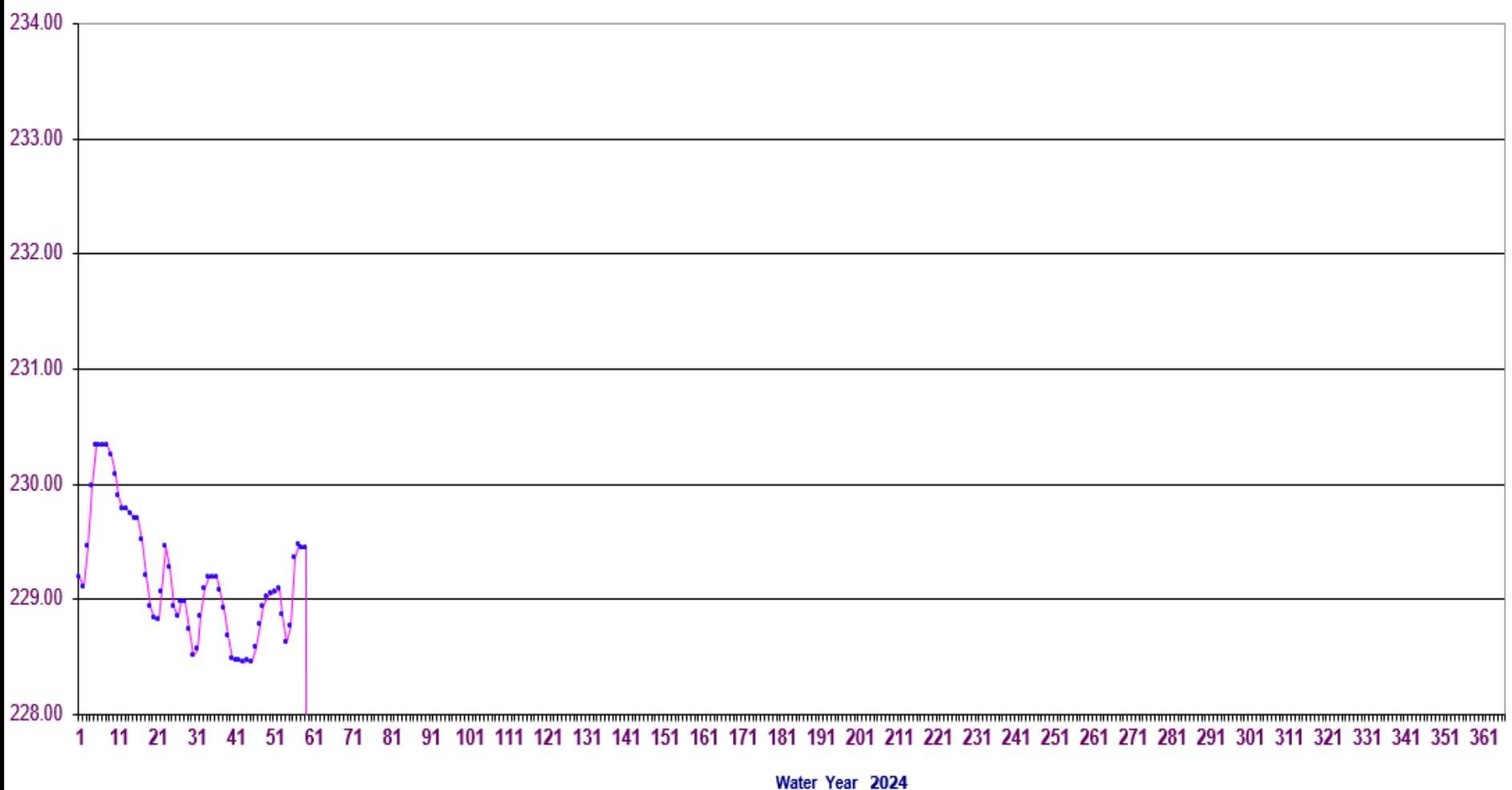
Water Year 2024

กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน P.5 เดือน พฤษภาคม 2567

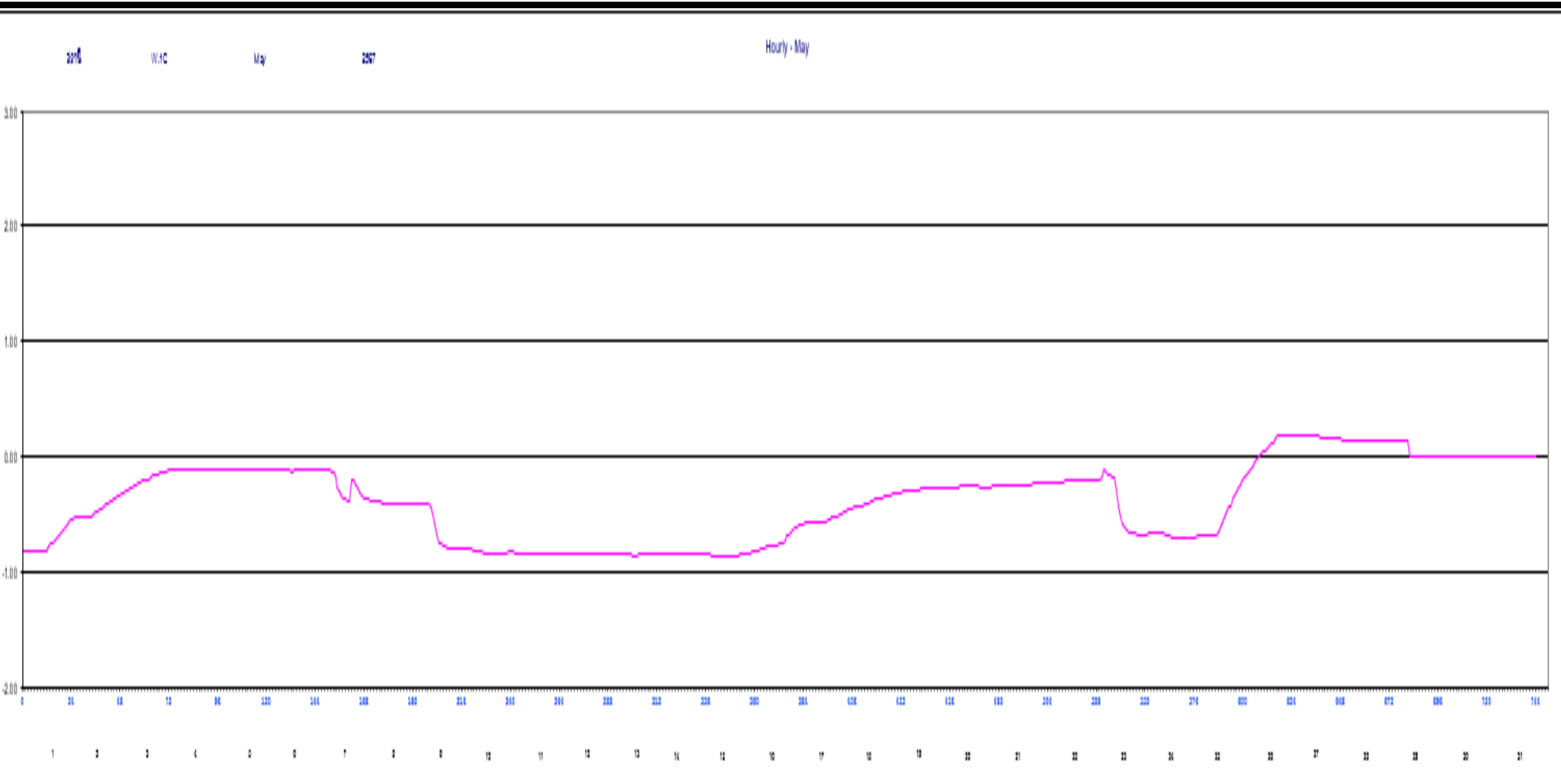


กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C แม่น้ำวัง 2567

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



กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน W.1C เดือน พฤษภาคม 2567



ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง Y.1C เดือน พฤษภาคม 2567

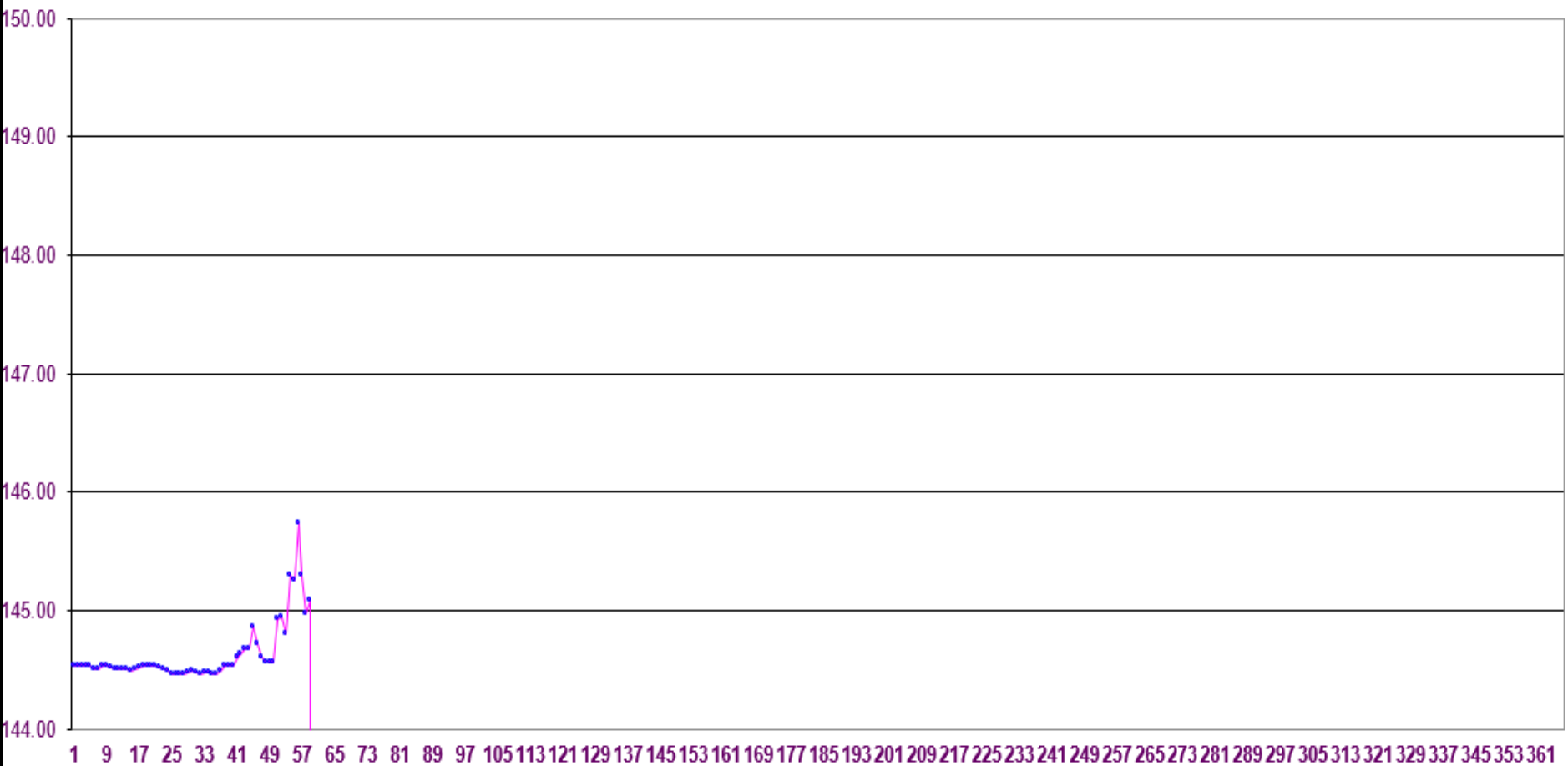
หน้า 1-21

สถานีวัดน้ำ	Yam	สถานี	Y.1C	ตำบล	Ban Nam Khong	อำเภอ	Muang	จังหวัด	Phrae	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำเดิม	เมตร	-----
ประจำบริเวณ	พฤษภาคม	พ.ศ.	2567	ศูนย์การระดับน้ำ	วัด	ภาคเหนือตอนบน	143.500	ม.	(MSL)	ระดับน้ำ	-----			

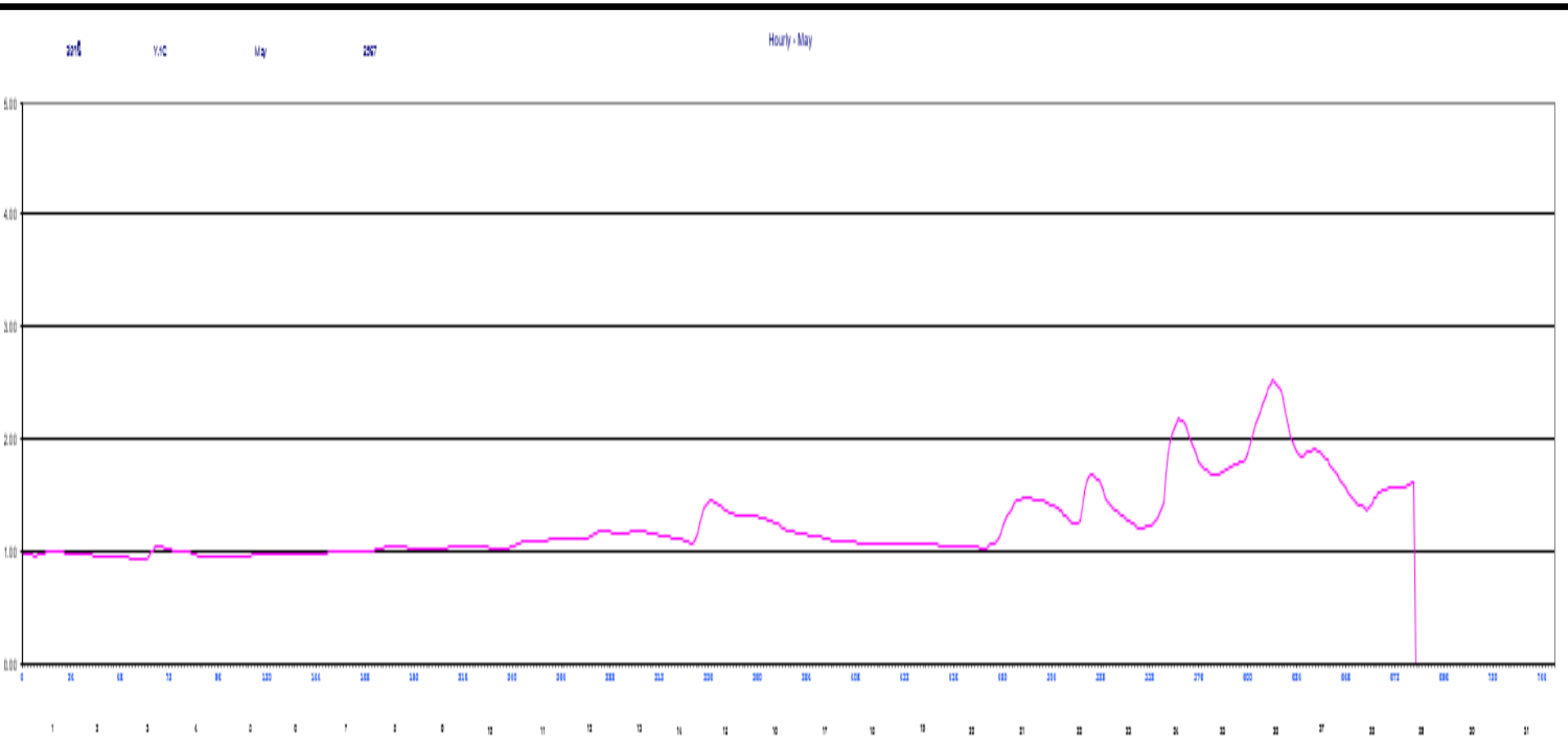
ชั่วโมง	เวลาเฉลี่ยระดับ - เมตร																								ระดับน้ำเดิม	ระดับน้ำเดิม		MSL				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เวลา	ค่าเฉลี่ย	เวลา	ค่าเฉลี่ย			
1	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	144.480	144.490	12.00	144.460	6.00	
2	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	144.461	144.480	1.00	144.450	14.00	
3	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.96	0.99	1.00	1.04	1.05	1.05	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	0.98	144.479	144.550	18.00	144.430	12.00		
4	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	144.476	144.520	1.00	144.450	14.00	
5	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	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	0.97	0.97	0.97	0.96	144.463	144.470	17.00	144.460	1.00	
6	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	144.474	144.480	4.00	144.470	1.00	
7	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	0.99	144.491	144.510	24.00	144.480	1.00	
8	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	144.532	144.550	12.00	144.510	1.00
9	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.03	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.03	144.532	144.550	18.00	144.520	6.00	
10	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	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	1.02	1.02	1.02	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	144.537	144.550	1.00	144.520	19.00	
11	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.10	144.597	144.610	18.00	144.550	1.00	
12	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.18	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.14	144.638	144.690	20.00	144.610	1.00	
13	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.17	1.17	1.18	1.18	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.15	1.15	1.14	1.14	1.17	144.670	144.690	12.00	144.640	24.00	
14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.09	1.13	1.16	1.24	1.31	1.38	1.42	1.44	1.44	1.17	144.665	144.940	24.00	144.580	15.00		
15	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32	1.33	1.32	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31	1.36	144.858	144.950	1.00	144.810	22.00		
16	1.30	1.30	1.29	1.29	1.28	1.28	1.27	1.26	1.25	1.24	1.22	1.21	1.20	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.16	1.15	1.15	1.22	144.720	144.800	1.00	144.650	23.00		
17	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.12	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.11	144.609	144.640	1.00	144.590	17.00		
18	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.06	1.07	1.07	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	144.570	144.580	1.00	144.560	13.00	
19	1.07	1.07	1.07	1.07	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.06	144.558	144.570	1.00	144.550	17.00		
20	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.04	1.06	1.07	1.08	1.09	1.11	1.16	1.23	1.06	144.563	144.730	24.00	144.520	16.00		
21	1.28	1.33	1.35	1.36	1.41	1.44	1.45	1.46	1.46	1.47	1.48	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.43	144.931	144.980	11.00	144.780	1.00		
22	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.33	1.31	1.29	1.27	1.26	1.26	1.25	1.24	1.28	1.39	1.52	1.61	1.66	1.69	1.68	1.67	1.64	1.63	1.59	1.44	144.936	145.190	19.00	144.740	13.00		
23	1.55	1.50	1.46	1.43	1.41	1.38	1.37	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.23	1.21	1.21	1.21	1.21	1.22	1.22	1.22	1.31	144.813	145.050	1.00	144.710	18.00		
24	1.23	1.25	1.27	1.30	1.35	1.39	1.43	1.68	1.86	1.97	2.05	2.09	2.14	2.18	2.17	2.16	2.13	2.10	2.03	1.99	1.94	1.91	1.86	1.81	1.80	145.304	145.630	14.00	144.730	1.00		
25	1.77	1.75	1.74	1.73	1.71	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.70	1.70	1.72	1.74	1.75	1.76	1.77	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.83	1.87	1.75	145.248	145.370	24.00	145.190	6.00		
26	1.93	2.00	2.07	2.13	2.19	2.23	2.29	2.35	2.40	2.45	2.48	2.52	2.51	2.49	2.47	2.43	2.37	2.29	2.21	2.12	2.02	1.99	1.93	1.89	2.24	145.740	146.020	12.00	145.390	24.00		
27	1.86	1.84	1.85	1.86	1.88	1.89	1.90	1.91	1.91	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82	1.78	1.76	1.74	1.71	1.68	1.65	1.62	1.59	1.56	1.80	145.297	145.410	8.00	145.060	24.00		
28	1.53	1.50	1.48	1.46	1.44	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	1.38	1.40	1.44	1.48	1.49	1.52	1.53	1.54	1.55	1.55	1.56	1.56	1.56	1.56	1.48	144.980	145.060	21.00	144.870	10.00		
29	1.56	1.56	1.57	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62																1.58	145.084	145.120	9.00	145.060	1.00		
30																																
31																																

กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C แม่น้ำยม 2567

กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำกับปริมาณน้ำ
สถานีสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีภาพน้ำ สถานี Y.1C ต.ป่าแมต อ.เมือง จ.แพร่



กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Y.1C เดือน พฤษภาคม 2567



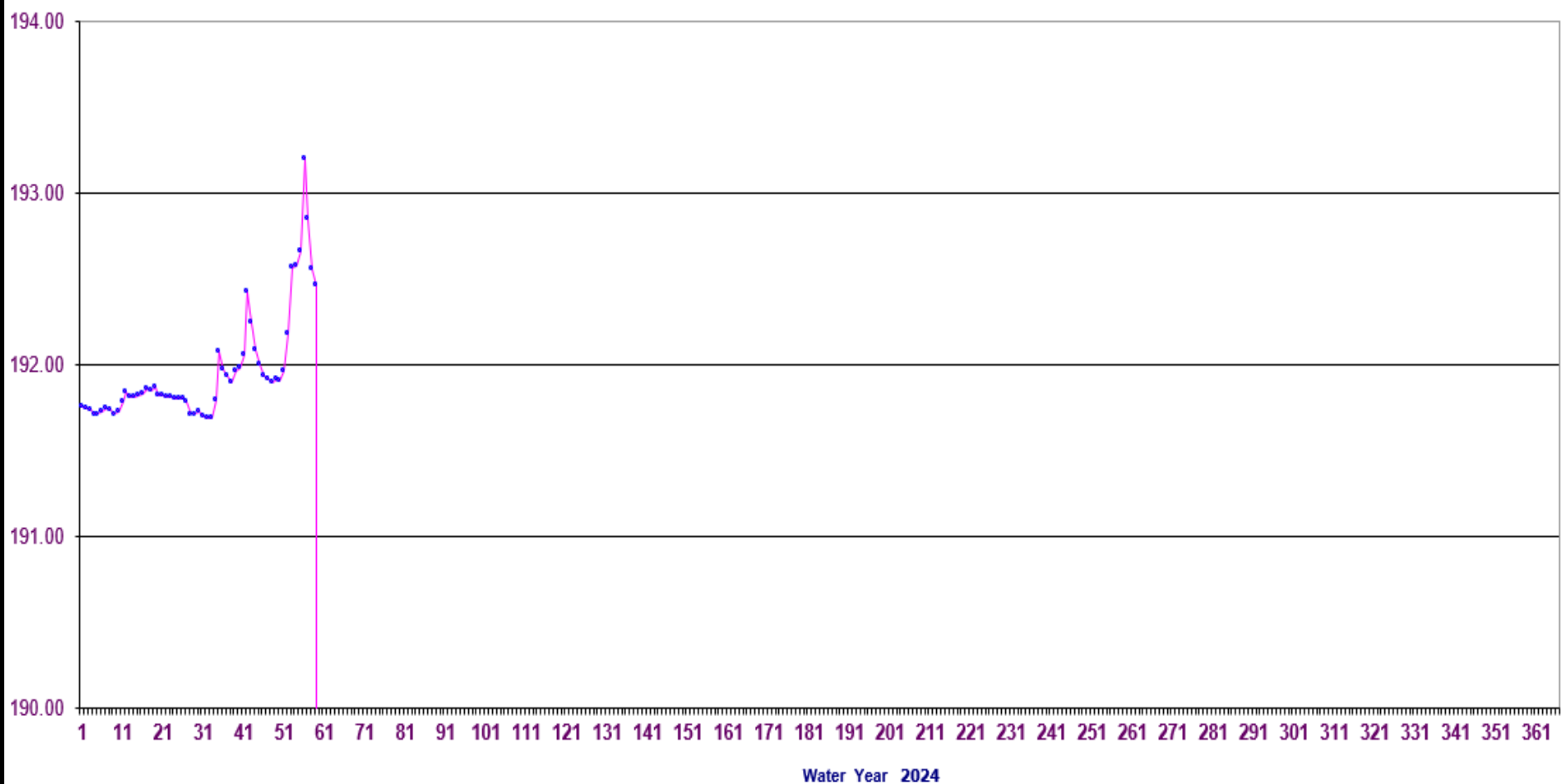
ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง N.1 เดือน พฤษภาคม 2567

ส่วนอุทกวิทยา กรมชลประทาน		สถานการณ์ระดับน้ำประจำเดือน																			
แม่น้ำ	Non	สถานี	N.1	ลักษณะ	Forestry Office	ตำบล	Muang	จังหวัด	Non	ภาค	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ชื่อระดับน้ำโดย	เครื่อง	-----							
ประจำเดือน	พฤษภาคม	พ.ศ.	2567	ศูนย์เฝ้าระวัง		ช่วง		ภาคศูนย์เฝ้าระวัง		192.200	ม. (MSL.)	เครื่อง	-----								

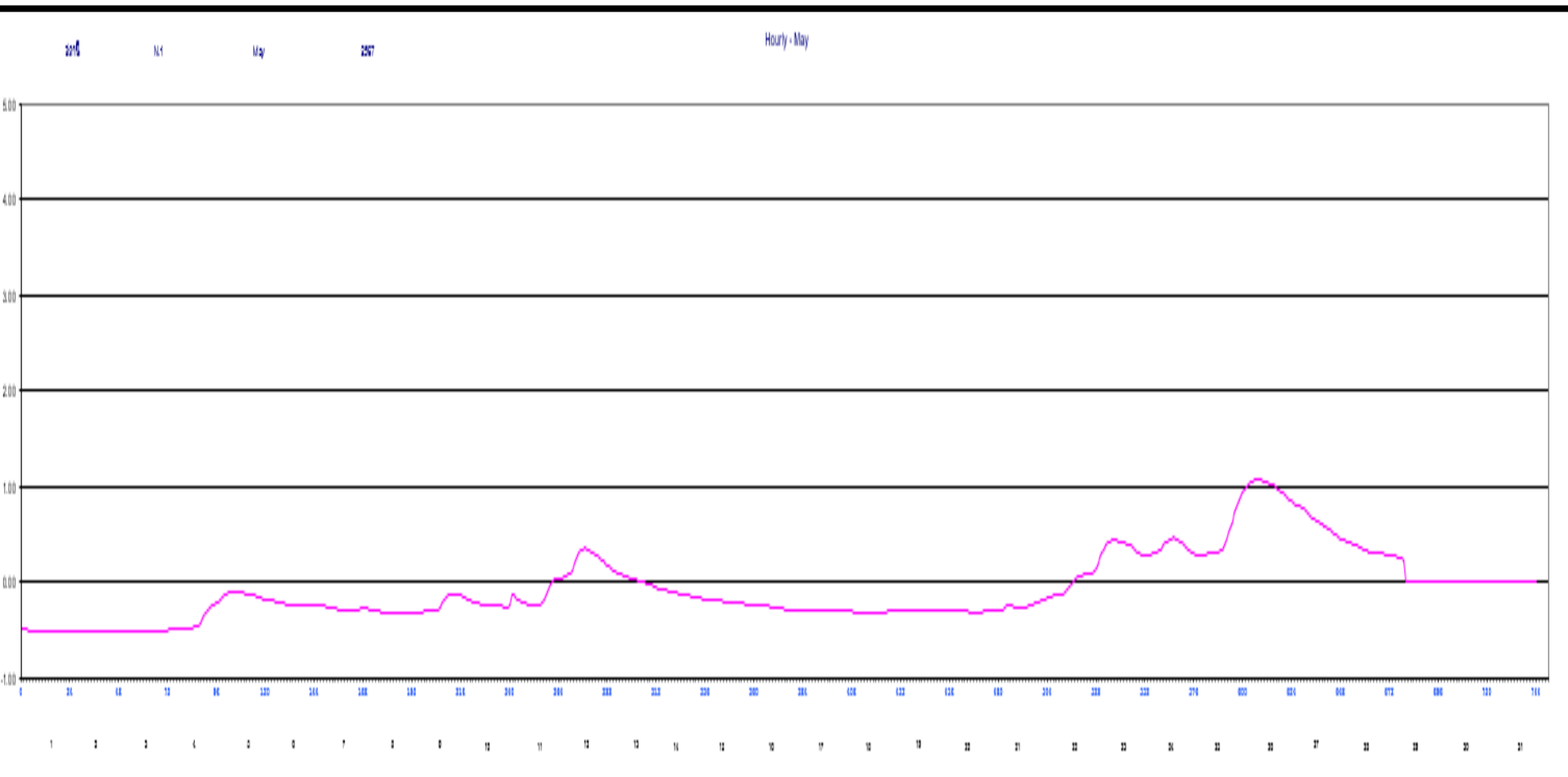
วัน/เวลา	เวลาและระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำ	ระดับน้ำเทียบ		MSL				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		เวลา	ระดับน้ำ	เวลา	ระดับน้ำ			
1	-0.49	-0.49	-0.49	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	191.701	191.710	1.00	191.700	4.00
2	-0.50	-0.50	-0.50	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.51	191.688	191.700	1.00	191.680	17.00
3	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.52	191.685	191.700	21.00	191.680	1.00		
4	-0.49	-0.49	-0.49	-0.49	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48	-0.47	-0.47	-0.47	-0.47	-0.46	-0.46	-0.45	-0.42	-0.39	-0.35	-0.31	-0.28	-0.26	-0.24	-0.23	-0.21	-0.41	191.791	191.990	24.00	191.710	1.00		
5	-0.20	-0.18	-0.16	-0.14	-0.12	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.16	-0.17	-0.17	-0.13	192.064	192.100	6.00	192.000	1.00		
6	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	191.975	192.020	1.00	191.950	12.00		
7	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	191.930	191.960	1.00	191.910	16.00	
8	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	191.890	191.930	1.00	191.870	18.00		
9	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.28	-0.26	-0.22	-0.18	-0.15	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.24	191.963	192.070	19.00	191.880	1.00		
10	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.24	-0.23	191.975	192.050	1.00	191.940	21.00		
11	-0.14	-0.12	-0.15	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.23	-0.21	-0.18	-0.13	-0.07	-0.02	0.01	0.04	0.05	0.05	-0.15	192.053	192.250	23.00	191.960	11.00		
12	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.12	0.19	0.26	0.31	0.34	0.35	0.36	0.35	0.34	0.32	0.30	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.22	192.420	192.560	13.00	192.250	1.00		
13	0.16	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	0.04	192.242	192.360	1.00	192.150	24.00		
14	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.16	-0.17	-0.17	-0.12	192.080	192.140	1.00	192.030	23.00		
15	-0.17	-0.17	-0.17	-0.18	-0.18	-0.19	-0.19	-0.19	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.20	191.996	192.030	1.00	191.970	20.00		
16	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.25	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.27	191.930	191.960	1.00	191.900	19.00		
17	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	191.913	191.920	5.00	191.900	21.00		
18	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.32	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	-0.29	-0.29	-0.31	191.890	191.910	23.00	191.880	5.00		
19	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.29	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.29	191.908	191.910	1.00	191.900	20.00		
20	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	191.897	191.900	1.00	191.890	10.00	
21	-0.30	-0.30	-0.26	-0.23	-0.24	-0.25	-0.25	-0.26	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	-0.23	-0.22	-0.21	-0.20	-0.19	-0.18	-0.17	-0.16	-0.24	191.961	192.040	24.00	191.900	1.00		
22	-0.15	-0.15	-0.14	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.10	-0.07	-0.04	-0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.14	-0.02	192.184	192.340	24.00	192.050	1.00		
23	0.19	0.25	0.30	0.35	0.38	0.41	0.43	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.38	0.37	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.36	192.562	192.650	8.00	192.390	1.00		
24	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.45	0.46	0.47	0.46	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.37	192.570	192.670	14.00	192.480	1.00		
25	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.33	0.35	0.39	0.45	0.52	0.58	0.65	0.71	0.77	0.83	0.88	0.93	0.46	192.656	193.130	24.00	192.490	1.00		
26	0.97	1.00	1.02	1.04	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.92	0.89	0.87	0.85	1.00	193.198	193.270	6.00	193.050	24.00		
27	0.83	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.74	0.71	0.70	0.67	0.66	0.64	0.63	0.61	0.60	0.59	0.58	0.56	0.55	0.53	0.51	0.49	0.47	0.46	0.65	192.845	193.030	1.00	192.660	24.00		
28	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.35	192.549	192.650	1.00	192.480	24.00		
29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.24																		0.26	192.463	192.480	1.00	192.440	7.00		
30																																
31																																

กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 แม่น้ำน่าน 2567

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



กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน N.1 เดือน พฤษภาคม 2567

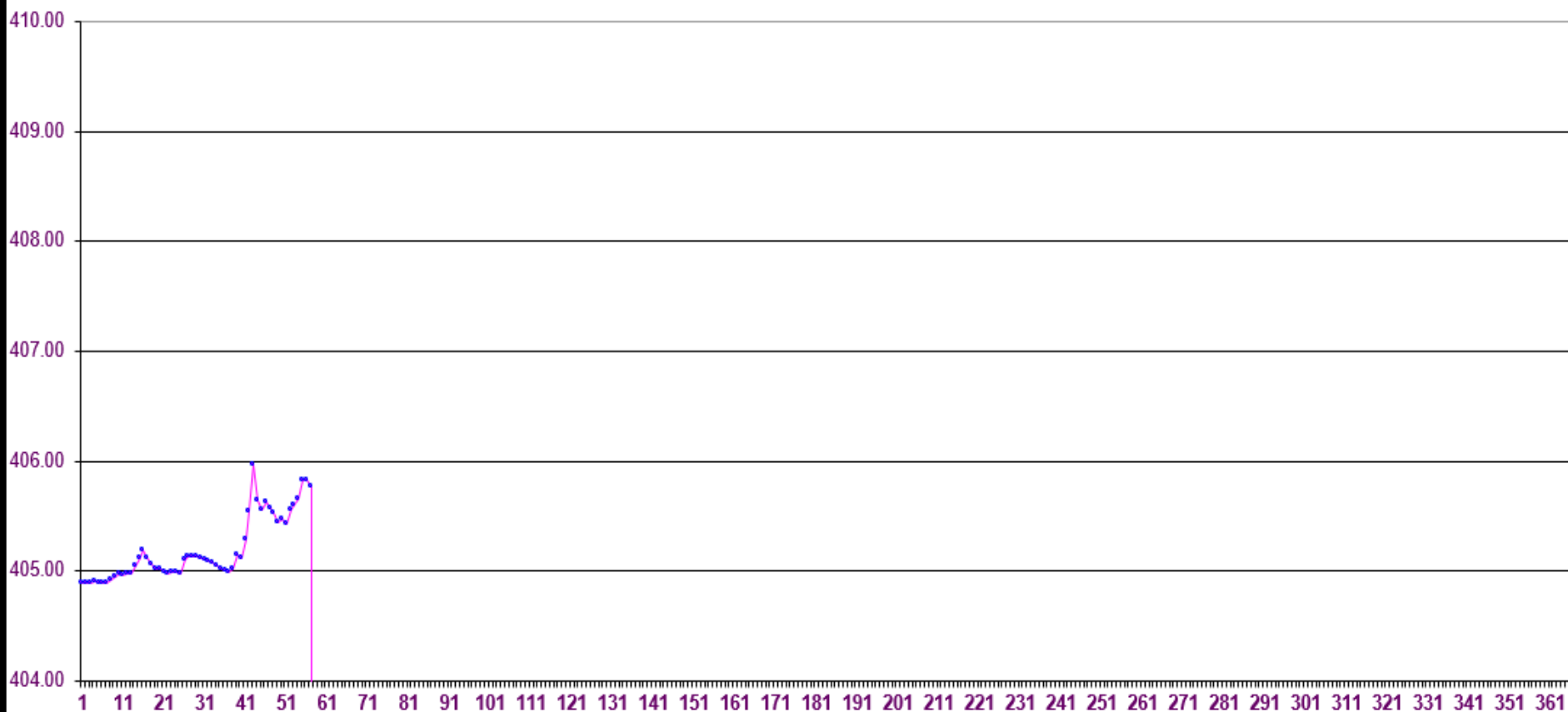


ตารางระดับน้ำรายชั่วโมง G.8 เดือน พฤษภาคม 2567

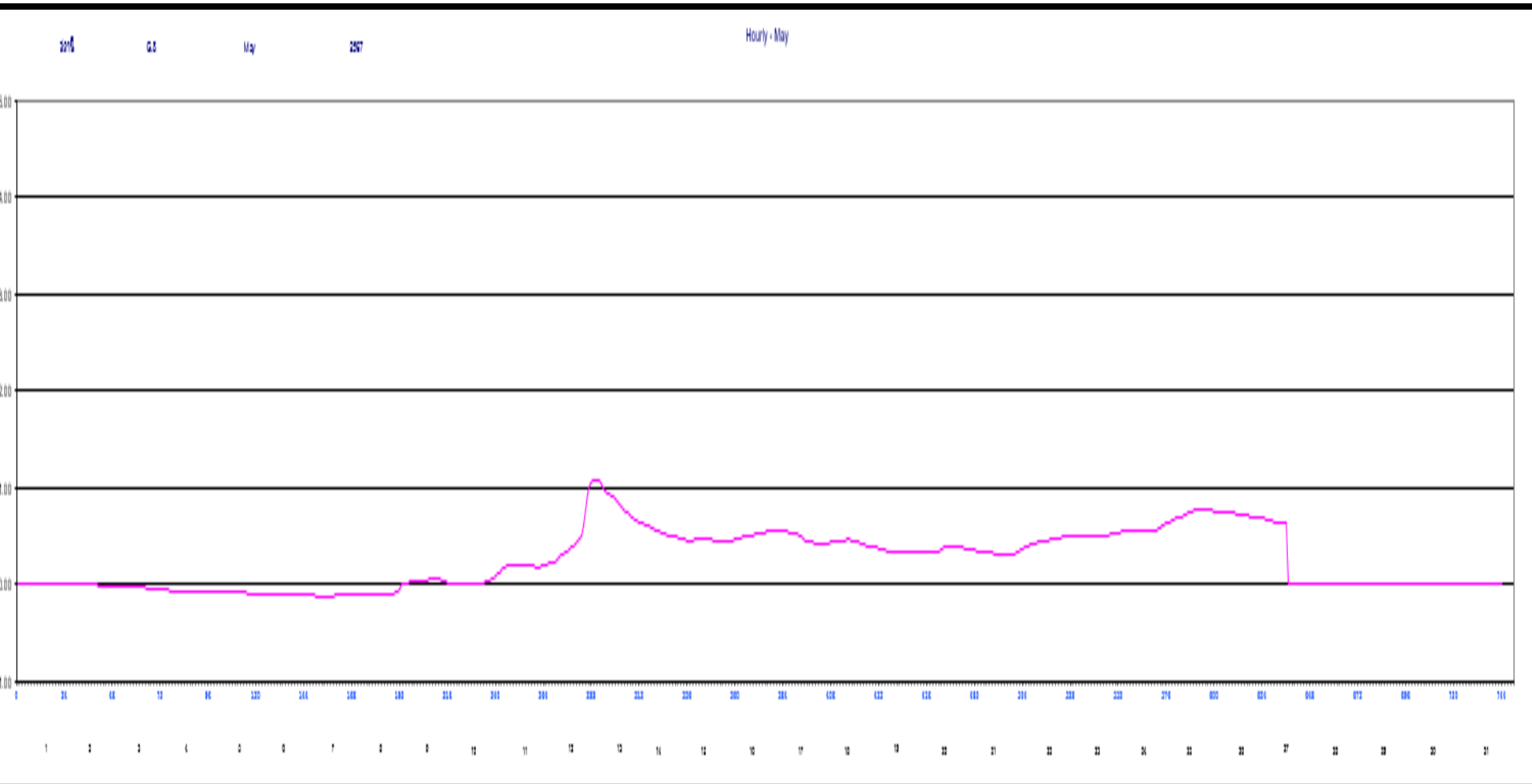
สถานีวัดน้ำ		สถานีวัดน้ำประจำบริเวณ																								สถานีวัดน้ำโดย												
สถานีวัดน้ำ	Khong	สถานี	G.8	สถานี	Ban Ton Yang	สถานี	Mae Lao	จังหวัด	Chiang Rai	สถานี	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ระดับน้ำ												ระดับน้ำโดย														
ประจำบริเวณ	พฤษภาคม	พ.ศ.	2567	สถานีวัดน้ำประจำบริเวณ												ค่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	405.100	ม.	(MSL)																		
ชั่วโมง	เวลาและระดับน้ำ - เมตร																								ระดับน้ำโดย	ระดับน้ำโดย		เวลา										
	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	ค่า	เวลา	ค่า									
1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405.102	405.110	1.00	405.100	6.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	405.093	405.100	1.00	405.070	22.00								
3	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-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	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.02	405.066	405.070	1.00	405.050	23.00							
4	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	405.038	405.050	1.00	405.030	16.00								
5	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	405.023	405.030	1.00	405.010	20.00								
6	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	404.996	405.000	1.00	404.990	16.00								
7	-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	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	404.986	404.990	1.00	404.980	6.00								
8	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.06	-0.04	-0.10	405.005	405.060	24.00	405.000	1.00								
9	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.04	405.129	405.160	15.00	405.110	1.00								
10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.02	405.123	405.180	24.00	405.110	5.00							
11	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	405.287	405.310	9.00	405.210	1.00							
12	0.19	0.21	0.22	0.23	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.35	0.36	0.38	0.40	0.41	0.44	0.47	0.50	0.62	0.78	0.93	0.99	1.05	0.44	405.538	406.150	24.00	405.290	1.00								
13	1.08	1.09	1.09	1.07	1.04	1.00	0.96	0.94	0.93	0.92	0.90	0.88	0.85	0.83	0.80	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.66	0.65	0.86	405.964	406.190	2.00	405.750	24.00								
14	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.54	405.638	405.740	1.00	405.560	24.00								
15	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.46	0.46	0.47	0.46	405.561	405.570	4.00	405.550	1.00								
16	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.53	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.52	405.623	405.650	16.00	405.570	1.00								
17	0.55	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53	0.51	0.50	0.48	0.46	0.45	0.45	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.47	405.574	405.650	1.00	405.520	19.00							
18	0.44	0.44	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.43	405.528	405.570	8.00	405.470	24.00								
19	0.37	0.36	0.36	0.35	0.35	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	0.34	405.437	405.470	1.00	405.430	8.00								
20	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	405.467	405.490	11.00	405.430	1.00								
21	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.33	0.35	0.36	0.37	0.33	405.428	405.470	24.00	405.400	14.00							
22	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.43	0.44	0.44	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.45	405.552	405.590	20.00	405.480	1.00								
23	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	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.50	405.599	405.620	20.00	405.590	1.00								
24	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.56	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.63	0.56	405.662	405.730	24.00	405.640	1.00								
25	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.69	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.77	0.77	0.77	0.76	0.73	405.823	405.880	16.00	405.740	1.00								
26	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.68	0.72	405.825	405.860	1.00	405.780	24.00								
27	0.68	0.67	0.67	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64												0.66	405.755	405.780	1.00	405.740	10.00								
28																																						
29																																						
30																																						
31																																						

กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน G.8 น้ำแม่ลาว 2567

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

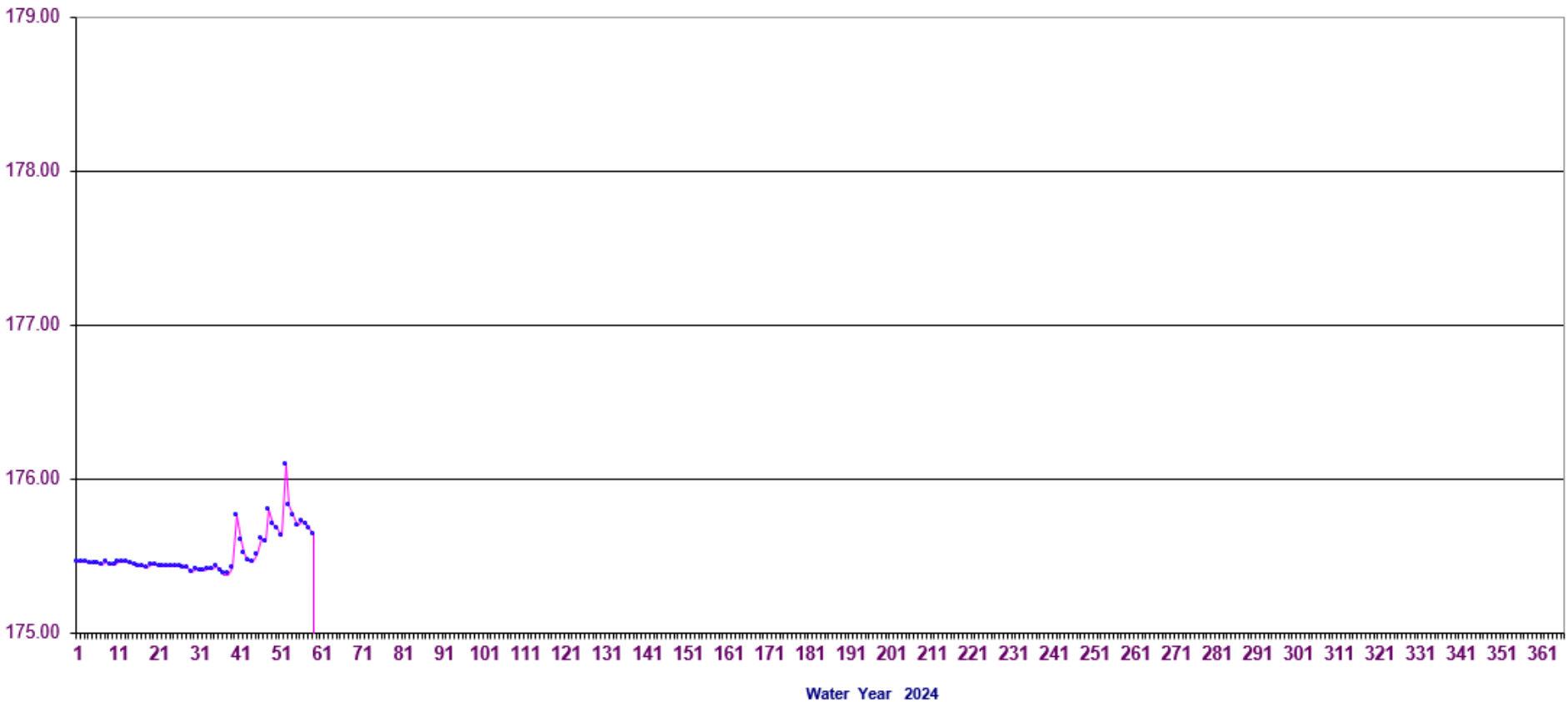


กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน G.8 เดือน พฤษภาคม 2567

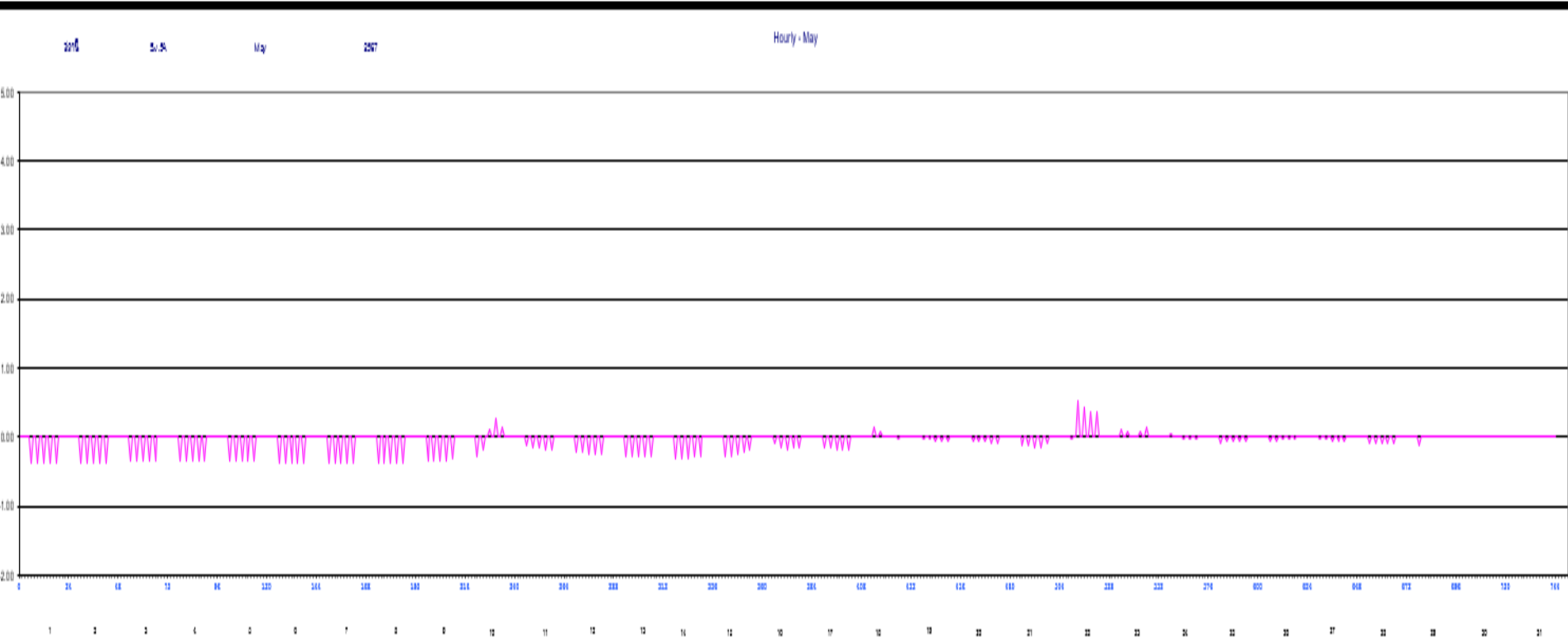


กราฟแสดงระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Sw.5A แม่น้ำป่าาย 2567

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



กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวัน Sw.5A เดือน พฤษภาคม 2567



**จบการนำเสนอรายงาน
ประจำเดือน พฤษภาคม 2567**