

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี P.2A แม่น้ำปิง ในเมือง อ.เมือง จ.ตาก

ปี2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
103.60	-0.40	0.000	104.10	0.10	0.638	104.60	0.60	0.851	105.10	1.10	0.905
103.61	-0.39	0.018	104.11	0.11	0.644	104.61	0.61	0.852	105.11	1.11	0.905
103.62	-0.38	0.036	104.12	0.12	0.651	104.62	0.62	0.854	105.12	1.12	0.905
103.63	-0.37	0.054	104.13	0.13	0.658	104.63	0.63	0.856	105.13	1.13	0.905
103.64	-0.36	0.072	104.14	0.14	0.664	104.64	0.64	0.857	105.14	1.14	0.905
103.65	-0.35	0.090	104.15	0.15	0.671	104.65	0.65	0.859	105.15	1.15	0.905
103.66	-0.34	0.108	104.16	0.16	0.677	104.66	0.66	0.861	105.16	1.16	0.905
103.67	-0.33	0.126	104.17	0.17	0.684	104.67	0.67	0.862	105.17	1.17	0.905
103.68	-0.32	0.144	104.18	0.18	0.690	104.68	0.68	0.864	105.18	1.18	0.905
103.69	-0.31	0.161	104.19	0.19	0.697	104.69	0.69	0.866	105.19	1.19	0.906
103.70	-0.30	0.179	104.20	0.20	0.703	104.70	0.70	0.868	105.20	1.20	0.906
103.71	-0.29	0.195	104.21	0.21	0.708	104.71	0.71	0.870	105.21	1.21	0.905
103.72	-0.28	0.211	104.22	0.22	0.713	104.72	0.72	0.872	105.22	1.22	0.904
103.73	-0.27	0.226	104.23	0.23	0.718	104.73	0.73	0.874	105.23	1.23	0.903
103.74	-0.26	0.242	104.24	0.24	0.723	104.74	0.74	0.876	105.24	1.24	0.902
103.75	-0.25	0.257	104.25	0.25	0.728	104.75	0.75	0.878	105.25	1.25	0.901
103.76	-0.24	0.273	104.26	0.26	0.733	104.76	0.76	0.880	105.26	1.26	0.900
103.77	-0.23	0.289	104.27	0.27	0.738	104.77	0.77	0.882	105.27	1.27	0.900
103.78	-0.22	0.304	104.28	0.28	0.743	104.78	0.78	0.884	105.28	1.28	0.899
103.79	-0.21	0.320	104.29	0.29	0.748	104.79	0.79	0.886	105.29	1.29	0.898
103.80	-0.20	0.335	104.30	0.30	0.753	104.80	0.80	0.888	105.30	1.30	0.897
103.81	-0.19	0.347	104.31	0.31	0.756	104.81	0.81	0.889			
103.82	-0.18	0.359	104.32	0.32	0.760	104.82	0.82	0.890			
103.83	-0.17	0.371	104.33	0.33	0.763	104.83	0.83	0.891			
103.84	-0.16	0.383	104.34	0.34	0.766	104.84	0.84	0.892			
103.85	-0.15	0.395	104.35	0.35	0.770	104.85	0.85	0.893			
103.86	-0.14	0.407	104.36	0.36	0.773	104.86	0.86	0.894			
103.87	-0.13	0.419	104.37	0.37	0.776	104.87	0.87	0.895			
103.88	-0.12	0.431	104.38	0.38	0.780	104.88	0.88	0.896			
103.89	-0.11	0.443	104.39	0.39	0.783	104.89	0.89	0.897			
103.90	-0.10	0.455	104.40	0.40	0.786	104.90	0.90	0.898			
103.91	-0.09	0.464	104.41	0.41	0.790	104.91	0.91	0.898			
103.92	-0.08	0.473	104.42	0.42	0.794	104.92	0.92	0.899			
103.93	-0.07	0.482	104.43	0.43	0.797	104.93	0.93	0.899			
103.94	-0.06	0.490	104.44	0.44	0.801	104.94	0.94	0.899			
103.95	-0.05	0.499	104.45	0.45	0.805	104.95	0.95	0.900			
103.96	-0.04	0.508	104.46	0.46	0.808	104.96	0.96	0.900			
103.97	-0.03	0.517	104.47	0.47	0.812	104.97	0.97	0.900			
103.98	-0.02	0.526	104.48	0.48	0.815	104.98	0.98	0.901			
103.99	-0.01	0.535	104.49	0.49	0.819	104.99	0.99	0.901			
104.00	0.00	0.543	104.50	0.50	0.823	105.00	1.00	0.901			
104.01	0.01	0.553	104.51	0.51	0.825	105.01	1.01	0.902			
104.02	0.02	0.562	104.52	0.52	0.828	105.02	1.02	0.902			
104.03	0.03	0.572	104.53	0.53	0.831	105.03	1.03	0.902			
104.04	0.04	0.581	104.54	0.54	0.834	105.04	1.04	0.903			
104.05	0.05	0.591	104.55	0.55	0.837	105.05	1.05	0.903			
104.06	0.06	0.600	104.56	0.56	0.839	105.06	1.06	0.903			
104.07	0.07	0.610	104.57	0.57	0.842	105.07	1.07	0.904			
104.08	0.08	0.619	104.58	0.58	0.845	105.08	1.08	0.904			
104.09	0.09	0.629	104.59	0.59	0.848	105.09	1.09	0.904			