

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขาผู้ว่าลักษณ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
39.50	-0.28	0.000	40.00	0.22	0.125	40.50	0.72	0.312	41.00	1.22	0.497
39.51	-0.27	0.002	40.01	0.23	0.128	40.51	0.73	0.316	41.01	1.23	0.500
39.52	-0.26	0.004	40.02	0.24	0.132	40.52	0.74	0.320	41.02	1.24	0.503
39.53	-0.25	0.006	40.03	0.25	0.135	40.53	0.75	0.324	41.03	1.25	0.506
39.54	-0.24	0.009	40.04	0.26	0.138	40.54	0.76	0.328	41.04	1.26	0.509
39.55	-0.23	0.011	40.05	0.27	0.141	40.55	0.77	0.332	41.05	1.27	0.512
39.56	-0.22	0.013	40.06	0.28	0.144	40.56	0.78	0.336	41.06	1.28	0.515
39.57	-0.21	0.015	40.07	0.29	0.147	40.57	0.79	0.340	41.07	1.29	0.518
39.58	-0.20	0.017	40.08	0.30	0.150	40.58	0.80	0.344	41.08	1.30	0.521
39.59	-0.19	0.019	40.09	0.31	0.153	40.59	0.81	0.348	41.09	1.31	0.524
39.60	-0.18	0.021	40.10	0.32	0.156	40.60	0.82	0.352	41.10	1.32	0.527
39.61	-0.17	0.024	40.11	0.33	0.160	40.61	0.83	0.356	41.11	1.33	0.530
39.62	-0.16	0.026	40.12	0.34	0.163	40.62	0.84	0.360	41.12	1.34	0.533
39.63	-0.15	0.028	40.13	0.35	0.167	40.63	0.85	0.364	41.13	1.35	0.536
39.64	-0.14	0.030	40.14	0.36	0.170	40.64	0.86	0.368	41.14	1.36	0.539
39.65	-0.13	0.032	40.15	0.37	0.173	40.65	0.87	0.372	41.15	1.37	0.541
39.66	-0.12	0.035	40.16	0.38	0.177	40.66	0.88	0.376	41.16	1.38	0.544
39.67	-0.11	0.037	40.17	0.39	0.180	40.67	0.89	0.380	41.17	1.39	0.547
39.68	-0.10	0.039	40.18	0.40	0.184	40.68	0.90	0.384	41.18	1.40	0.550
39.69	-0.09	0.041	40.19	0.41	0.187	40.69	0.91	0.388	41.19	1.41	0.553
39.70	-0.08	0.043	40.20	0.42	0.191	40.70	0.92	0.392	41.20	1.42	0.556
39.71	-0.07	0.046	40.21	0.43	0.195	40.71	0.93	0.395	41.21	1.43	0.559
39.72	-0.06	0.048	40.22	0.44	0.199	40.72	0.94	0.399	41.22	1.44	0.561
39.73	-0.05	0.051	40.23	0.45	0.203	40.73	0.95	0.403	41.23	1.45	0.564
39.74	-0.04	0.053	40.24	0.46	0.207	40.74	0.96	0.406	41.24	1.46	0.567
39.75	-0.03	0.055	40.25	0.47	0.211	40.75	0.97	0.410	41.25	1.47	0.570
39.76	-0.02	0.058	40.26	0.48	0.215	40.76	0.98	0.414	41.26	1.48	0.573
39.77	-0.01	0.060	40.27	0.49	0.219	40.77	0.99	0.417	41.27	1.49	0.575
39.78	0.00	0.063	40.28	0.50	0.223	40.78	1.00	0.421	41.28	1.50	0.578
39.79	0.01	0.065	40.29	0.51	0.227	40.79	1.01	0.425	41.29	1.51	0.581
39.80	0.02	0.068	40.30	0.52	0.232	40.80	1.02	0.428	41.30	1.52	0.584
39.81	0.03	0.070	40.31	0.53	0.235	40.81	1.03	0.432	41.31	1.53	0.587
39.82	0.04	0.073	40.32	0.54	0.239	40.82	1.04	0.435	41.32	1.54	0.589
39.83	0.05	0.076	40.33	0.55	0.243	40.83	1.05	0.439	41.33	1.55	0.592
39.84	0.06	0.078	40.34	0.56	0.247	40.84	1.06	0.442	41.34	1.56	0.594
39.85	0.07	0.081	40.35	0.57	0.251	40.85	1.07	0.446	41.35	1.57	0.597
39.86	0.08	0.084	40.36	0.58	0.254	40.86	1.08	0.449	41.36	1.58	0.600
39.87	0.09	0.086	40.37	0.59	0.258	40.87	1.09	0.453	41.37	1.59	0.602
39.88	0.10	0.089	40.38	0.60	0.262	40.88	1.10	0.456	41.38	1.60	0.605
39.89	0.11	0.091	40.39	0.61	0.266	40.89	1.11	0.460	41.39	1.61	0.608
39.90	0.12	0.094	40.40	0.62	0.270	40.90	1.12	0.463	41.40	1.62	0.610
39.91	0.13	0.097	40.41	0.63	0.274	40.91	1.13	0.467	41.41	1.63	0.613
39.92	0.14	0.100	40.42	0.64	0.278	40.92	1.14	0.470	41.42	1.64	0.615
39.93	0.15	0.103	40.43	0.65	0.282	40.93	1.15	0.473	41.43	1.65	0.618
39.94	0.16	0.107	40.44	0.66	0.287	40.94	1.16	0.477	41.44	1.66	0.620
39.95	0.17	0.110	40.45	0.67	0.291	40.95	1.17	0.480	41.45	1.67	0.623
39.96	0.18	0.113	40.46	0.68	0.295	40.96	1.18	0.483	41.46	1.68	0.626
39.97	0.19	0.116	40.47	0.69	0.300	40.97	1.19	0.487	41.47	1.69	0.628
39.98	0.20	0.119	40.48	0.70	0.304	40.98	1.20	0.490	41.48	1.70	0.631
39.99	0.21	0.122	40.49	0.71	0.308	40.99	1.21	0.493	41.49	1.71	0.633

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขานยวรลักษณ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
41.50	1.72	0.636	42.00	2.22	0.747	42.50	2.72	0.840	43.00	3.22	0.922
41.51	1.73	0.638	42.01	2.23	0.749	42.51	2.73	0.842	43.01	3.23	0.924
41.52	1.74	0.640	42.02	2.24	0.751	42.52	2.74	0.843	43.02	3.24	0.925
41.53	1.75	0.643	42.03	2.25	0.753	42.53	2.75	0.845	43.03	3.25	0.927
41.54	1.76	0.645	42.04	2.26	0.755	42.54	2.76	0.847	43.04	3.26	0.929
41.55	1.77	0.648	42.05	2.27	0.757	42.55	2.77	0.848	43.05	3.27	0.930
41.56	1.78	0.650	42.06	2.28	0.759	42.56	2.78	0.850	43.06	3.28	0.932
41.57	1.79	0.652	42.07	2.29	0.761	42.57	2.79	0.852	43.07	3.29	0.934
41.58	1.80	0.655	42.08	2.30	0.763	42.58	2.80	0.853	43.08	3.30	0.936
41.59	1.81	0.657	42.09	2.31	0.765	42.59	2.81	0.855	43.09	3.31	0.937
41.60	1.82	0.660	42.10	2.32	0.767	42.60	2.82	0.857	43.10	3.32	0.939
41.61	1.83	0.662	42.11	2.33	0.769	42.61	2.83	0.858	43.11	3.33	0.941
41.62	1.84	0.664	42.12	2.34	0.771	42.62	2.84	0.860	43.12	3.34	0.942
41.63	1.85	0.667	42.13	2.35	0.773	42.63	2.85	0.862	43.13	3.35	0.944
41.64	1.86	0.669	42.14	2.36	0.775	42.64	2.86	0.864	43.14	3.36	0.945
41.65	1.87	0.671	42.15	2.37	0.777	42.65	2.87	0.865	43.15	3.37	0.947
41.66	1.88	0.674	42.16	2.38	0.779	42.66	2.88	0.867	43.16	3.38	0.949
41.67	1.89	0.676	42.17	2.39	0.781	42.67	2.89	0.869	43.17	3.39	0.950
41.68	1.90	0.678	42.18	2.40	0.782	42.68	2.90	0.870	43.18	3.40	0.952
41.69	1.91	0.681	42.19	2.41	0.784	42.69	2.91	0.872	43.19	3.41	0.953
41.70	1.92	0.683	42.20	2.42	0.786	42.70	2.92	0.874	43.20	3.42	0.955
41.71	1.93	0.685	42.21	2.43	0.788	42.71	2.93	0.876	43.21	3.43	0.957
41.72	1.94	0.687	42.22	2.44	0.790	42.72	2.94	0.877	43.22	3.44	0.958
41.73	1.95	0.690	42.23	2.45	0.792	42.73	2.95	0.879	43.23	3.45	0.960
41.74	1.96	0.692	42.24	2.46	0.794	42.74	2.96	0.881	43.24	3.46	0.961
41.75	1.97	0.694	42.25	2.47	0.796	42.75	2.97	0.882	43.25	3.47	0.963
41.76	1.98	0.696	42.26	2.48	0.797	42.76	2.98	0.884	43.26	3.48	0.965
41.77	1.99	0.698	42.27	2.49	0.799	42.77	2.99	0.886	43.27	3.49	0.966
41.78	2.00	0.701	42.28	2.50	0.801	42.78	3.00	0.887	43.28	3.50	0.968
41.79	2.01	0.703	42.29	2.51	0.803	42.79	3.01	0.889	43.29	3.51	0.969
41.80	2.02	0.705	42.30	2.52	0.805	42.80	3.02	0.890	43.30	3.52	0.971
41.81	2.03	0.707	42.31	2.53	0.807	42.81	3.03	0.892	43.31	3.53	0.973
41.82	2.04	0.709	42.32	2.54	0.808	42.82	3.04	0.894	43.32	3.54	0.974
41.83	2.05	0.712	42.33	2.55	0.810	42.83	3.05	0.895	43.33	3.55	0.976
41.84	2.06	0.714	42.34	2.56	0.812	42.84	3.06	0.897	43.34	3.56	0.977
41.85	2.07	0.716	42.35	2.57	0.814	42.85	3.07	0.899	43.35	3.57	0.979
41.86	2.08	0.718	42.36	2.58	0.815	42.86	3.08	0.900	43.36	3.58	0.980
41.87	2.09	0.720	42.37	2.59	0.817	42.87	3.09	0.902	43.37	3.59	0.982
41.88	2.10	0.722	42.38	2.60	0.819	42.88	3.10	0.903	43.38	3.60	0.983
41.89	2.11	0.725	42.39	2.61	0.821	42.89	3.11	0.905	43.39	3.61	0.985
41.90	2.12	0.727	42.40	2.62	0.822	42.90	3.12	0.907	43.40	3.62	0.986
41.91	2.13	0.729	42.41	2.63	0.824	42.91	3.13	0.908	43.41	3.63	0.988
41.92	2.14	0.731	42.42	2.64	0.826	42.92	3.14	0.910	43.42	3.64	0.990
41.93	2.15	0.733	42.43	2.65	0.828	42.93	3.15	0.911	43.43	3.65	0.991
41.94	2.16	0.735	42.44	2.66	0.829	42.94	3.16	0.913	43.44	3.66	0.993
41.95	2.17	0.737	42.45	2.67	0.831	42.95	3.17	0.914	43.45	3.67	0.994
41.96	2.18	0.739	42.46	2.68	0.833	42.96	3.18	0.916	43.46	3.68	0.996
41.97	2.19	0.741	42.47	2.69	0.835	42.97	3.19	0.917	43.47	3.69	0.998
41.98	2.20	0.743	42.48	2.70	0.836	42.98	3.20	0.919	43.48	3.70	0.999
41.99	2.21	0.745	42.49	2.71	0.838	42.99	3.21	0.920	43.49	3.71	1.001

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขานยวรลักษณ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
43.50	3.72	1.003	44.00	4.22	1.077	44.50	4.72	1.150	45.00	5.22	1.219
43.51	3.73	1.004	44.01	4.23	1.078	44.51	4.73	1.152	45.01	5.23	1.221
43.52	3.74	1.006	44.02	4.24	1.080	44.52	4.74	1.153	45.02	5.24	1.222
43.53	3.75	1.007	44.03	4.25	1.081	44.53	4.75	1.155	45.03	5.25	1.223
43.54	3.76	1.009	44.04	4.26	1.083	44.54	4.76	1.156	45.04	5.26	1.225
43.55	3.77	1.010	44.05	4.27	1.085	44.55	4.77	1.157	45.05	5.27	1.226
43.56	3.78	1.012	44.06	4.28	1.086	44.56	4.78	1.159	45.06	5.28	1.228
43.57	3.79	1.013	44.07	4.29	1.088	44.57	4.79	1.160	45.07	5.29	1.229
43.58	3.80	1.015	44.08	4.30	1.089	44.58	4.80	1.162	45.08	5.30	1.231
43.59	3.81	1.016	44.09	4.31	1.091	44.59	4.81	1.163	45.09	5.31	1.232
43.60	3.82	1.018	44.10	4.32	1.092	44.60	4.82	1.164	45.10	5.32	1.233
43.61	3.83	1.019	44.11	4.33	1.094	44.61	4.83	1.166	45.11	5.33	1.235
43.62	3.84	1.021	44.12	4.34	1.095	44.62	4.84	1.167	45.12	5.34	1.236
43.63	3.85	1.022	44.13	4.35	1.097	44.63	4.85	1.168	45.13	5.35	1.238
43.64	3.86	1.024	44.14	4.36	1.098	44.64	4.86	1.170	45.14	5.36	1.239
43.65	3.87	1.025	44.15	4.37	1.100	44.65	4.87	1.171	45.15	5.37	1.240
43.66	3.88	1.027	44.16	4.38	1.101	44.66	4.88	1.172	45.16	5.38	1.242
43.67	3.89	1.028	44.17	4.39	1.103	44.67	4.89	1.174	45.17	5.39	1.243
43.68	3.90	1.030	44.18	4.40	1.104	44.68	4.90	1.175	45.18	5.40	1.245
43.69	3.91	1.031	44.19	4.41	1.106	44.69	4.91	1.177	45.19	5.41	1.246
43.70	3.92	1.033	44.20	4.42	1.107	44.70	4.92	1.178	45.20	5.42	1.247
43.71	3.93	1.034	44.21	4.43	1.109	44.71	4.93	1.179	45.21	5.43	1.247
43.72	3.94	1.036	44.22	4.44	1.110	44.72	4.94	1.180	45.22	5.44	1.247
43.73	3.95	1.037	44.23	4.45	1.112	44.73	4.95	1.182	45.23	5.45	1.247
43.74	3.96	1.039	44.24	4.46	1.113	44.74	4.96	1.183	45.24	5.46	1.247
43.75	3.97	1.040	44.25	4.47	1.115	44.75	4.97	1.184	45.25	5.47	1.247
43.76	3.98	1.042	44.26	4.48	1.116	44.76	4.98	1.186	45.26	5.48	1.247
43.77	3.99	1.043	44.27	4.49	1.117	44.77	4.99	1.187	45.27	5.49	1.247
43.78	4.00	1.045	44.28	4.50	1.119	44.78	5.00	1.188	45.28	5.50	1.247
43.79	4.01	1.046	44.29	4.51	1.120	44.79	5.01	1.190	45.29	5.51	1.247
43.80	4.02	1.047	44.30	4.52	1.122	44.80	5.02	1.191	45.30	5.52	1.247
43.81	4.03	1.049	44.31	4.53	1.123	44.81	5.03	1.192	45.31	5.53	1.247
43.82	4.04	1.050	44.32	4.54	1.125	44.82	5.04	1.194	45.32	5.54	1.247
43.83	4.05	1.052	44.33	4.55	1.126	44.83	5.05	1.195	45.33	5.55	1.247
43.84	4.06	1.053	44.34	4.56	1.127	44.84	5.06	1.197	45.34	5.56	1.247
43.85	4.07	1.055	44.35	4.57	1.129	44.85	5.07	1.198	45.35	5.57	1.247
43.86	4.08	1.056	44.36	4.58	1.130	44.86	5.08	1.200	45.36	5.58	1.247
43.87	4.09	1.058	44.37	4.59	1.132	44.87	5.09	1.201	45.37	5.59	1.247
43.88	4.10	1.059	44.38	4.60	1.133	44.88	5.10	1.202	45.38	5.60	1.247
43.89	4.11	1.061	44.39	4.61	1.134	44.89	5.11	1.204	45.39	5.61	1.247
43.90	4.12	1.062	44.40	4.62	1.136	44.90	5.12	1.205	45.40	5.62	1.247
43.91	4.13	1.064	44.41	4.63	1.137	44.91	5.13	1.207	45.41	5.63	1.247
43.92	4.14	1.065	44.42	4.64	1.139	44.92	5.14	1.208	45.42	5.64	1.247
43.93	4.15	1.067	44.43	4.65	1.140	44.93	5.15	1.209	45.43	5.65	1.247
43.94	4.16	1.068	44.44	4.66	1.142	44.94	5.16	1.211	45.44	5.66	1.247
43.95	4.17	1.070	44.45	4.67	1.143	44.95	5.17	1.212	45.45	5.67	1.247
43.96	4.18	1.071	44.46	4.68	1.145	44.96	5.18	1.214	45.46	5.68	1.247
43.97	4.19	1.072	44.47	4.69	1.146	44.97	5.19	1.215	45.47	5.69	1.247
43.98	4.20	1.074	44.48	4.70	1.147	44.98	5.20	1.216	45.48	5.70	1.247
43.99	4.21	1.075	44.49	4.71	1.149	44.99	5.21	1.218	45.49	5.71	1.247

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเคลื่อนที่

สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขนาดรัศกี 10 เมตร จังหวัดเชียงใหม่

ปี 2566