

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.26B คลองสวนหมาก บ้านใหม่ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

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
79.90	0.14	0.000	80.40	0.64	0.323	80.90	1.14	0.337	81.40	1.64	0.381
79.91	0.15	0.020	80.41	0.65	0.322	80.91	1.15	0.338	81.41	1.65	0.381
79.92	0.16	0.040	80.42	0.66	0.321	80.92	1.16	0.338	81.42	1.66	0.382
79.93	0.17	0.060	80.43	0.67	0.320	80.93	1.17	0.339	81.43	1.67	0.383
79.94	0.18	0.080	80.44	0.68	0.319	80.94	1.18	0.339	81.44	1.68	0.383
79.95	0.19	0.100	80.45	0.69	0.318	80.95	1.19	0.339	81.45	1.69	0.384
79.96	0.20	0.120	80.46	0.70	0.317	80.96	1.20	0.340	81.46	1.70	0.385
79.97	0.21	0.140	80.47	0.71	0.316	80.97	1.21	0.340	81.47	1.71	0.385
79.98	0.22	0.160	80.48	0.72	0.315	80.98	1.22	0.341	81.48	1.72	0.386
79.99	0.23	0.180	80.49	0.73	0.314	80.99	1.23	0.341	81.49	1.73	0.387
80.00	0.24	0.200	80.50	0.74	0.313	81.00	1.24	0.342	81.50	1.74	0.387
80.01	0.25	0.205	80.51	0.75	0.313	81.01	1.25	0.343	81.51	1.75	0.388
80.02	0.26	0.210	80.52	0.76	0.313	81.02	1.26	0.344	81.52	1.76	0.388
80.03	0.27	0.215	80.53	0.77	0.314	81.03	1.27	0.345	81.53	1.77	0.389
80.04	0.28	0.220	80.54	0.78	0.314	81.04	1.28	0.346	81.54	1.78	0.389
80.05	0.29	0.225	80.55	0.79	0.314	81.05	1.29	0.347	81.55	1.79	0.389
80.06	0.30	0.230	80.56	0.80	0.314	81.06	1.30	0.348	81.56	1.80	0.390
80.07	0.31	0.235	80.57	0.81	0.314	81.07	1.31	0.349	81.57	1.81	0.390
80.08	0.32	0.240	80.58	0.82	0.314	81.08	1.32	0.350	81.58	1.82	0.391
80.09	0.33	0.245	80.59	0.83	0.314	81.09	1.33	0.351	81.59	1.83	0.391
80.10	0.34	0.250	80.60	0.84	0.315	81.10	1.34	0.352	81.60	1.84	0.391
80.11	0.35	0.263	80.61	0.85	0.316	81.11	1.35	0.353	81.61	1.85	0.392
80.12	0.36	0.275	80.62	0.86	0.317	81.12	1.36	0.354	81.62	1.86	0.393
80.13	0.37	0.288	80.63	0.87	0.318	81.13	1.37	0.354	81.63	1.87	0.393
80.14	0.38	0.300	80.64	0.88	0.319	81.14	1.38	0.355	81.64	1.88	0.394
80.15	0.39	0.313	80.65	0.89	0.320	81.15	1.39	0.356	81.65	1.89	0.395
80.16	0.40	0.325	80.66	0.90	0.320	81.16	1.40	0.356	81.66	1.90	0.395
80.17	0.41	0.338	80.67	0.91	0.321	81.17	1.41	0.357	81.67	1.91	0.396
80.18	0.42	0.350	80.68	0.92	0.322	81.18	1.42	0.358	81.68	1.92	0.396
80.19	0.43	0.363	80.69	0.93	0.323	81.19	1.43	0.358	81.69	1.93	0.397
80.20	0.44	0.375	80.70	0.94	0.324	81.20	1.44	0.359	81.70	1.94	0.398
80.21	0.45	0.378	80.71	0.95	0.325	81.21	1.45	0.361	81.71	1.95	0.398
80.22	0.46	0.380	80.72	0.96	0.325	81.22	1.46	0.362	81.72	1.96	0.398
80.23	0.47	0.383	80.73	0.97	0.325	81.23	1.47	0.363	81.73	1.97	0.399
80.24	0.48	0.385	80.74	0.98	0.326	81.24	1.48	0.365	81.74	1.98	0.399
80.25	0.49	0.388	80.75	0.99	0.326	81.25	1.49	0.366	81.75	1.99	0.400
80.26	0.50	0.390	80.76	1.00	0.326	81.26	1.50	0.367	81.76	2.00	0.400
80.27	0.51	0.393	80.77	1.01	0.327	81.27	1.51	0.369	81.77	2.01	0.400
80.28	0.52	0.395	80.78	1.02	0.327	81.28	1.52	0.370	81.78	2.02	0.401
80.29	0.53	0.398	80.79	1.03	0.327	81.29	1.53	0.371	81.79	2.03	0.401
80.30	0.54	0.400	80.80	1.04	0.328	81.30	1.54	0.373	81.80	2.04	0.401
80.31	0.55	0.392	80.81	1.05	0.329	81.31	1.55	0.374	81.81	2.05	0.402
80.32	0.56	0.385	80.82	1.06	0.330	81.32	1.56	0.374	81.82	2.06	0.403
80.33	0.57	0.377	80.83	1.07	0.331	81.33	1.57	0.375	81.83	2.07	0.404
80.34	0.58	0.369	80.84	1.08	0.332	81.34	1.58	0.376	81.84	2.08	0.404
80.35	0.59	0.362	80.85	1.09	0.333	81.35	1.59	0.377	81.85	2.09	0.405
80.36	0.60	0.354	80.86	1.10	0.334	81.36	1.60	0.378	81.86	2.10	0.406
80.37	0.61	0.346	80.87	1.11	0.335	81.37	1.61	0.378	81.87	2.11	0.406
80.38	0.62	0.338	80.88	1.12	0.335	81.38	1.62	0.379	81.88	2.12	0.407
80.39	0.63	0.331	80.89	1.13	0.336	81.39	1.63	0.380	81.89	2.13	0.408

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.26B คลองสวนหมาก บ้านใหม่ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2566

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
81.90	2.14	0.408	82.40	2.64	0.434	82.90	3.14	0.460	83.40	3.64	0.482
81.91	2.15	0.409	82.41	2.65	0.435	82.91	3.15	0.461	83.41	3.65	0.482
81.92	2.16	0.409	82.42	2.66	0.436	82.92	3.16	0.461	83.42	3.66	0.483
81.93	2.17	0.410	82.43	2.67	0.436	82.93	3.17	0.461	83.43	3.67	0.484
81.94	2.18	0.411	82.44	2.68	0.437	82.94	3.18	0.462	83.44	3.68	0.485
81.95	2.19	0.411	82.45	2.69	0.438	82.95	3.19	0.462	83.45	3.69	0.485
81.96	2.20	0.412	82.46	2.70	0.438	82.96	3.20	0.462	83.46	3.70	0.486
81.97	2.21	0.412	82.47	2.71	0.439	82.97	3.21	0.463	83.47	3.71	0.487
81.98	2.22	0.413	82.48	2.72	0.440	82.98	3.22	0.463	83.48	3.72	0.488
81.99	2.23	0.413	82.49	2.73	0.440	82.99	3.23	0.463	83.49	3.73	0.489
82.00	2.24	0.414	82.50	2.74	0.441	83.00	3.24	0.464	83.50	3.74	0.489
82.01	2.25	0.415	82.51	2.75	0.441	83.01	3.25	0.464	83.51	3.75	0.490
82.02	2.26	0.415	82.52	2.76	0.442	83.02	3.26	0.464	83.52	3.76	0.491
82.03	2.27	0.416	82.53	2.77	0.442	83.03	3.27	0.465	83.53	3.77	0.491
82.04	2.28	0.417	82.54	2.78	0.443	83.04	3.28	0.465	83.54	3.78	0.492
82.05	2.29	0.417	82.55	2.79	0.443	83.05	3.29	0.466	83.55	3.79	0.493
82.06	2.30	0.418	82.56	2.80	0.444	83.06	3.30	0.466	83.56	3.80	0.494
82.07	2.31	0.418	82.57	2.81	0.444	83.07	3.31	0.467	83.57	3.81	0.494
82.08	2.32	0.419	82.58	2.82	0.445	83.08	3.32	0.467	83.58	3.82	0.495
82.09	2.33	0.420	82.59	2.83	0.445	83.09	3.33	0.468	83.59	3.83	0.496
82.10	2.34	0.420	82.60	2.84	0.445	83.10	3.34	0.468	83.60	3.84	0.496
82.11	2.35	0.421	82.61	2.85	0.446	83.11	3.35	0.469	83.61	3.85	0.497
82.12	2.36	0.421	82.62	2.86	0.447	83.12	3.36	0.469	83.62	3.86	0.498
82.13	2.37	0.422	82.63	2.87	0.447	83.13	3.37	0.469	83.63	3.87	0.499
82.14	2.38	0.422	82.64	2.88	0.448	83.14	3.38	0.470	83.64	3.88	0.499
82.15	2.39	0.423	82.65	2.89	0.448	83.15	3.39	0.470	83.65	3.89	0.500
82.16	2.40	0.423	82.66	2.90	0.449	83.16	3.40	0.471	83.66	3.90	0.501
82.17	2.41	0.424	82.67	2.91	0.449	83.17	3.41	0.471	83.67	3.91	0.502
82.18	2.42	0.424	82.68	2.92	0.450	83.18	3.42	0.471	83.68	3.92	0.502
82.19	2.43	0.425	82.69	2.93	0.451	83.19	3.43	0.472	83.69	3.93	0.503
82.20	2.44	0.425	82.70	2.94	0.451	83.20	3.44	0.472	83.70	3.94	0.504
82.21	2.45	0.426	82.71	2.95	0.452	83.21	3.45	0.473	83.71	3.95	0.505
82.22	2.46	0.426	82.72	2.96	0.452	83.22	3.46	0.473	83.72	3.96	0.505
82.23	2.47	0.427	82.73	2.97	0.452	83.23	3.47	0.474	83.73	3.97	0.506
82.24	2.48	0.427	82.74	2.98	0.453	83.24	3.48	0.474	83.74	3.98	0.507
82.25	2.49	0.428	82.75	2.99	0.453	83.25	3.49	0.475	83.75	3.99	0.507
82.26	2.50	0.428	82.76	3.00	0.454	83.26	3.50	0.475	83.76	4.00	0.508
82.27	2.51	0.429	82.77	3.01	0.454	83.27	3.51	0.476	83.77	4.01	0.509
82.28	2.52	0.429	82.78	3.02	0.455	83.28	3.52	0.476	83.78	4.02	0.510
82.29	2.53	0.430	82.79	3.03	0.455	83.29	3.53	0.477	83.79	4.03	0.510
82.30	2.54	0.430	82.80	3.04	0.456	83.30	3.54	0.477	83.80	4.04	0.511
82.31	2.55	0.430	82.81	3.05	0.456	83.31	3.55	0.478	83.81	4.05	0.512
82.32	2.56	0.431	82.82	3.06	0.457	83.32	3.56	0.478	83.82	4.06	0.512
82.33	2.57	0.431	82.83	3.07	0.457	83.33	3.57	0.479	83.83	4.07	0.513
82.34	2.58	0.432	82.84	3.08	0.458	83.34	3.58	0.479	83.84	4.08	0.514
82.35	2.59	0.432	82.85	3.09	0.458	83.35	3.59	0.479	83.85	4.09	0.515
82.36	2.60	0.433	82.86	3.10	0.458	83.36	3.60	0.480	83.86	4.10	0.515
82.37	2.61	0.433	82.87	3.11	0.459	83.37	3.61	0.480	83.87	4.11	0.516
82.38	2.62	0.434	82.88	3.12	0.459	83.38	3.62	0.481	83.88	4.12	0.517
82.39	2.63	0.434	82.89	3.13	0.460	83.39	3.63	0.481	83.89	4.13	0.518

