

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี S3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2566

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
139.80	3.17	0.000	140.30	3.67	0.087	140.80	4.17	0.239	141.30	4.67	0.311
139.81	3.18	0.002	140.31	3.68	0.09	140.81	4.18	0.240	141.31	4.68	0.312
139.82	3.19	0.004	140.32	3.69	0.10	140.82	4.19	0.242	141.32	4.69	0.313
139.83	3.20	0.006	140.33	3.70	0.10	140.83	4.20	0.243	141.33	4.70	0.314
139.84	3.21	0.008	140.34	3.71	0.11	140.84	4.21	0.245	141.34	4.71	0.315
139.85	3.22	0.010	140.35	3.72	0.11	140.85	4.22	0.246	141.35	4.72	0.316
139.86	3.23	0.012	140.36	3.73	0.11	140.86	4.23	0.247	141.36	4.73	0.317
139.87	3.24	0.014	140.37	3.74	0.12	140.87	4.24	0.249	141.37	4.74	0.317
139.88	3.25	0.016	140.38	3.75	0.12	140.88	4.25	0.250	141.38	4.75	0.318
139.89	3.26	0.018	140.39	3.76	0.13	140.89	4.26	0.251	141.39	4.76	0.319
139.90	3.27	0.020	140.40	3.77	0.13	140.90	4.27	0.253	141.40	4.77	0.320
139.91	3.28	0.022	140.41	3.78	0.14	140.91	4.28	0.254	141.41	4.78	0.321
139.92	3.29	0.023	140.42	3.79	0.14	140.92	4.29	0.255	141.42	4.79	0.322
139.93	3.30	0.025	140.43	3.80	0.14	140.93	4.30	0.256	141.43	4.80	0.323
139.94	3.31	0.026	140.44	3.81	0.15	140.94	4.31	0.258	141.44	4.81	0.324
139.95	3.32	0.027	140.45	3.82	0.15	140.95	4.32	0.259	141.45	4.82	0.324
139.96	3.33	0.029	140.46	3.83	0.16	140.96	4.33	0.260	141.46	4.83	0.325
139.97	3.34	0.030	140.47	3.84	0.16	140.97	4.34	0.261	141.47	4.84	0.326
139.98	3.35	0.032	140.48	3.85	0.16	140.98	4.35	0.262	141.48	4.85	0.327
139.99	3.36	0.033	140.49	3.86	0.17	140.99	4.36	0.263	141.49	4.86	0.328
140.00	3.37	0.034	140.50	3.87	0.17	141.00	4.37	0.265	141.50	4.87	0.328
140.01	3.38	0.035	140.51	3.88	0.17	141.01	4.38	0.266	141.51	4.88	0.330
140.02	3.39	0.036	140.52	3.89	0.18	141.02	4.39	0.268	141.52	4.89	0.331
140.03	3.40	0.037	140.53	3.90	0.18	141.03	4.40	0.270	141.53	4.90	0.333
140.04	3.41	0.038	140.54	3.91	0.18	141.04	4.41	0.272	141.54	4.91	0.334
140.05	3.42	0.039	140.55	3.92	0.18	141.05	4.42	0.274	141.55	4.92	0.335
140.06	3.43	0.040	140.56	3.93	0.19	141.06	4.43	0.276	141.56	4.93	0.337
140.07	3.44	0.041	140.57	3.94	0.19	141.07	4.44	0.277	141.57	4.94	0.338
140.08	3.45	0.042	140.58	3.95	0.19	141.08	4.45	0.279	141.58	4.95	0.340
140.09	3.46	0.043	140.59	3.96	0.20	141.09	4.46	0.281	141.59	4.96	0.341
140.10	3.47	0.043	140.60	3.97	0.20	141.10	4.47	0.283	141.60	4.97	0.342
140.11	3.48	0.045	140.61	3.98	0.20	141.11	4.48	0.284	141.61	4.98	0.344
140.12	3.49	0.046	140.62	3.99	0.20	141.12	4.49	0.286	141.62	4.99	0.345
140.13	3.50	0.047	140.63	4.00	0.21	141.13	4.50	0.288	141.63	5.00	0.346
140.14	3.51	0.049	140.64	4.01	0.21	141.14	4.51	0.289	141.64	5.01	0.347
140.15	3.52	0.050	140.65	4.02	0.21	141.15	4.52	0.291	141.65	5.02	0.348
140.16	3.53	0.051	140.66	4.03	0.21	141.16	4.53	0.292	141.66	5.03	0.349
140.17	3.54	0.052	140.67	4.04	0.22	141.17	4.54	0.294	141.67	5.04	0.350
140.18	3.55	0.054	140.68	4.05	0.22	141.18	4.55	0.295	141.68	5.05	0.351
140.19	3.56	0.055	140.69	4.06	0.22	141.19	4.56	0.297	141.69	5.06	0.353
140.20	3.57	0.056	140.70	4.07	0.22	141.20	4.57	0.299	141.70	5.07	0.354
140.21	3.58	0.059	140.71	4.08	0.22	141.21	4.58	0.300	141.71	5.08	0.355
140.22	3.59	0.062	140.72	4.09	0.23	141.22	4.59	0.301	141.72	5.09	0.356
140.23	3.60	0.065	140.73	4.10	0.23	141.23	4.60	0.302	141.73	5.10	0.357
140.24	3.61	0.069	140.74	4.11	0.23	141.24	4.61	0.304	141.74	5.11	0.358
140.25	3.62	0.072	140.75	4.12	0.23	141.25	4.62	0.305	141.75	5.12	0.359
140.26	3.63	0.075	140.76	4.13	0.23	141.26	4.63	0.306	141.76	5.13	0.360
140.27	3.64	0.078	140.77	4.14	0.23	141.27	4.64	0.307	141.77	5.14	0.361
140.28	3.65	0.081	140.78	4.15	0.24	141.28	4.65	0.308	141.78	5.15	0.362
140.29	3.66	0.084	140.79	4.16	0.24	141.29	4.66	0.310	141.79	5.16	0.363

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2566

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
141.80	5.17	0.364	142.30	5.67	0.41	142.80	6.17	0.437	143.30	6.67	0.461
141.81	5.18	0.364	142.31	5.68	0.41	142.81	6.18	0.437	143.31	6.68	0.461
141.82	5.19	0.365	142.32	5.69	0.41	142.82	6.19	0.438	143.32	6.69	0.462
141.83	5.20	0.366	142.33	5.70	0.41	142.83	6.20	0.438	143.33	6.70	0.462
141.84	5.21	0.367	142.34	5.71	0.41	142.84	6.21	0.439	143.34	6.71	0.463
141.85	5.22	0.368	142.35	5.72	0.41	142.85	6.22	0.440	143.35	6.72	0.463
141.86	5.23	0.368	142.36	5.73	0.41	142.86	6.23	0.440	143.36	6.73	0.464
141.87	5.24	0.369	142.37	5.74	0.41	142.87	6.24	0.441	143.37	6.74	0.464
141.88	5.25	0.370	142.38	5.75	0.41	142.88	6.25	0.441	143.38	6.75	0.464
141.89	5.26	0.371	142.39	5.76	0.41	142.89	6.26	0.442	143.39	6.76	0.465
141.90	5.27	0.371	142.40	5.77	0.41	142.90	6.27	0.442	143.40	6.77	0.465
141.91	5.28	0.372	142.41	5.78	0.41	142.91	6.28	0.443	143.41	6.78	0.465
141.92	5.29	0.373	142.42	5.79	0.41	142.92	6.29	0.443	143.42	6.79	0.465
141.93	5.30	0.373	142.43	5.80	0.41	142.93	6.30	0.443	143.43	6.80	0.466
141.94	5.31	0.374	142.44	5.81	0.41	142.94	6.31	0.444	143.44	6.81	0.466
141.95	5.32	0.374	142.45	5.82	0.42	142.95	6.32	0.444	143.45	6.82	0.466
141.96	5.33	0.375	142.46	5.83	0.42	142.96	6.33	0.445	143.46	6.83	0.466
141.97	5.34	0.376	142.47	5.84	0.42	142.97	6.34	0.445	143.47	6.84	0.466
141.98	5.35	0.376	142.48	5.85	0.42	142.98	6.35	0.445	143.48	6.85	0.466
141.99	5.36	0.377	142.49	5.86	0.42	142.99	6.36	0.446	143.49	6.86	0.466
142.00	5.37	0.377	142.50	5.87	0.42	143.00	6.37	0.446	143.50	6.87	0.467
142.01	5.38	0.378	142.51	5.88	0.42	143.01	6.38	0.447	143.51	6.88	0.467
142.02	5.39	0.379	142.52	5.89	0.42	143.02	6.39	0.447	143.52	6.89	0.467
142.03	5.40	0.380	142.53	5.90	0.42	143.03	6.40	0.448	143.53	6.90	0.468
142.04	5.41	0.382	142.54	5.91	0.42	143.04	6.41	0.448	143.54	6.91	0.468
142.05	5.42	0.383	142.55	5.92	0.42	143.05	6.42	0.449	143.55	6.92	0.469
142.06	5.43	0.384	142.56	5.93	0.42	143.06	6.43	0.449	143.56	6.93	0.469
142.07	5.44	0.385	142.57	5.94	0.42	143.07	6.44	0.450	143.57	6.94	0.469
142.08	5.45	0.386	142.58	5.95	0.42	143.08	6.45	0.450	143.58	6.95	0.470
142.09	5.46	0.387	142.59	5.96	0.42	143.09	6.46	0.451	143.59	6.96	0.470
142.10	5.47	0.388	142.60	5.97	0.43	143.10	6.47	0.451	143.60	6.97	0.471
142.11	5.48	0.389	142.61	5.98	0.43	143.11	6.48	0.452	143.61	6.98	0.471
142.12	5.49	0.390	142.62	5.99	0.43	143.12	6.49	0.452	143.62	6.99	0.471
142.13	5.50	0.391	142.63	6.00	0.43	143.13	6.50	0.453	143.63	7.00	0.472
142.14	5.51	0.391	142.64	6.01	0.43	143.14	6.51	0.453	143.64	7.01	0.472
142.15	5.52	0.392	142.65	6.02	0.43	143.15	6.52	0.454	143.65	7.02	0.472
142.16	5.53	0.393	142.66	6.03	0.43	143.16	6.53	0.454	143.66	7.03	0.473
142.17	5.54	0.394	142.67	6.04	0.43	143.17	6.54	0.455	143.67	7.04	0.473
142.18	5.55	0.395	142.68	6.05	0.43	143.18	6.55	0.455	143.68	7.05	0.473
142.19	5.56	0.396	142.69	6.06	0.43	143.19	6.56	0.456	143.69	7.06	0.474
142.20	5.57	0.397	142.70	6.07	0.43	143.20	6.57	0.456	143.70	7.07	0.474
142.21	5.58	0.398	142.71	6.08	0.43	143.21	6.58	0.457	143.71	7.08	0.474
142.22	5.59	0.399	142.72	6.09	0.43	143.22	6.59	0.457	143.72	7.09	0.475
142.23	5.60	0.400	142.73	6.10	0.43	143.23	6.60	0.458	143.73	7.10	0.475
142.24	5.61	0.400	142.74	6.11	0.43	143.24	6.61	0.458	143.74	7.11	0.475
142.25	5.62	0.401	142.75	6.12	0.43	143.25	6.62	0.459	143.75	7.12	0.476
142.26	5.63	0.402	142.76	6.13	0.43	143.26	6.63	0.459	143.76	7.13	0.476
142.27	5.64	0.403	142.77	6.14	0.44	143.27	6.64	0.460	143.77	7.14	0.476
142.28	5.65	0.404	142.78	6.15	0.44	143.28	6.65	0.460	143.78	7.15	0.476
142.29	5.66	0.405	142.79	6.16	0.44	143.29	6.66	0.461	143.79	7.16	0.477

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี S.3 แม่น้ำป่าสัก ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี2566

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
143.80	7.17	0.477	144.30	7.67	0.50	144.80	8.17	0.531	145.30	8.67	0.580
143.81	7.18	0.477	144.31	7.68	0.50	144.81	8.18	0.531	145.31	8.68	0.581
143.82	7.19	0.477	144.32	7.69	0.50	144.82	8.19	0.532	145.32	8.69	0.583
143.83	7.20	0.478	144.33	7.70	0.50	144.83	8.20	0.533	145.33	8.70	0.584
143.84	7.21	0.478	144.34	7.71	0.50	144.84	8.21	0.534	145.34	8.71	0.585
143.85	7.22	0.478	144.35	7.72	0.50	144.85	8.22	0.535	145.35	8.72	0.586
143.86	7.23	0.479	144.36	7.73	0.50	144.86	8.23	0.536	145.36	8.73	0.588
143.87	7.24	0.479	144.37	7.74	0.50	144.87	8.24	0.536	145.37	8.74	0.589
143.88	7.25	0.479	144.38	7.75	0.50	144.88	8.25	0.537	145.38	8.75	0.590
143.89	7.26	0.479	144.39	7.76	0.50	144.89	8.26	0.538	145.39	8.76	0.592
143.90	7.27	0.480	144.40	7.77	0.50	144.90	8.27	0.539	145.40	8.77	0.593
143.91	7.28	0.480	144.41	7.78	0.50	144.91	8.28	0.540	145.41	8.78	0.594
143.92	7.29	0.480	144.42	7.79	0.50	144.92	8.29	0.541	145.42	8.79	0.595
143.93	7.30	0.480	144.43	7.80	0.50	144.93	8.30	0.542	145.43	8.80	0.596
143.94	7.31	0.480	144.44	7.81	0.50	144.94	8.31	0.543	145.44	8.81	0.597
143.95	7.32	0.480	144.45	7.82	0.50	144.95	8.32	0.544	145.45	8.82	0.599
143.96	7.33	0.480	144.46	7.83	0.50	144.96	8.33	0.544	145.46	8.83	0.600
143.97	7.34	0.480	144.47	7.84	0.50	144.97	8.34	0.545	145.47	8.84	0.601
143.98	7.35	0.480	144.48	7.85	0.51	144.98	8.35	0.546	145.48	8.85	0.602
143.99	7.36	0.480	144.49	7.86	0.51	144.99	8.36	0.547	145.49	8.86	0.603
144.00	7.37	0.480	144.50	7.87	0.51	145.00	8.37	0.548	145.50	8.87	0.604
144.01	7.38	0.481	144.51	7.88	0.51	145.01	8.38	0.549	145.51	8.88	0.606
144.02	7.39	0.482	144.52	7.89	0.51	145.02	8.39	0.550	145.52	8.89	0.608
144.03	7.40	0.482	144.53	7.90	0.51	145.03	8.40	0.551	145.53	8.90	0.609
144.04	7.41	0.483	144.54	7.91	0.51	145.04	8.41	0.552	145.54	8.91	0.611
144.05	7.42	0.483	144.55	7.92	0.51	145.05	8.42	0.553	145.55	8.92	0.613
144.06	7.43	0.484	144.56	7.93	0.51	145.06	8.43	0.553	145.56	8.93	0.614
144.07	7.44	0.485	144.57	7.94	0.51	145.07	8.44	0.554	145.57	8.94	0.616
144.08	7.45	0.485	144.58	7.95	0.51	145.08	8.45	0.555	145.58	8.95	0.618
144.09	7.46	0.486	144.59	7.96	0.51	145.09	8.46	0.556	145.59	8.96	0.619
144.10	7.47	0.487	144.60	7.97	0.51	145.10	8.47	0.557	145.60	8.97	0.621
144.11	7.48	0.487	144.61	7.98	0.51	145.11	8.48	0.558	145.61	8.98	0.623
144.12	7.49	0.488	144.62	7.99	0.51	145.12	8.49	0.559	145.62	8.99	0.624
144.13	7.50	0.488	144.63	8.00	0.52	145.13	8.50	0.560	145.63	9.00	0.626
144.14	7.51	0.489	144.64	8.01	0.52	145.14	8.51	0.562	145.64	9.01	0.627
144.15	7.52	0.489	144.65	8.02	0.52	145.15	8.52	0.563	145.65	9.02	0.629
144.16	7.53	0.490	144.66	8.03	0.52	145.16	8.53	0.564	145.66	9.03	0.630
144.17	7.54	0.490	144.67	8.04	0.52	145.17	8.54	0.565	145.67	9.04	0.632
144.18	7.55	0.491	144.68	8.05	0.52	145.18	8.55	0.566	145.68	9.05	0.634
144.19	7.56	0.491	144.69	8.06	0.52	145.19	8.56	0.568	145.69	9.06	0.635
144.20	7.57	0.492	144.70	8.07	0.52	145.20	8.57	0.569	145.70	9.07	0.637
144.21	7.58	0.493	144.71	8.08	0.52	145.21	8.58	0.570	145.71	9.08	0.639
144.22	7.59	0.493	144.72	8.09	0.52	145.22	8.59	0.571	145.72	9.09	0.641
144.23	7.60	0.494	144.73	8.10	0.52	145.23	8.60	0.572	145.73	9.10	0.644
144.24	7.61	0.494	144.74	8.11	0.52	145.24	8.61	0.573	145.74	9.11	0.646
144.25	7.62	0.495	144.75	8.12	0.53	145.25	8.62	0.574	145.75	9.12	0.648
144.26	7.63	0.496	144.76	8.13	0.53	145.26	8.63	0.576	145.76	9.13	0.651
144.27	7.64	0.496	144.77	8.14	0.53	145.27	8.64	0.577	145.77	9.14	0.653
144.28	7.65	0.497	144.78	8.15	0.53	145.28	8.65	0.578	145.78	9.15	0.656
144.29	7.66	0.497	144.79	8.16	0.53	145.29	8.66	0.579	145.79	9.16	0.658

