

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พุดเตย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
54.30	2.50	0.000	54.80	3.00	0.160	55.30	3.50	0.269	55.80	4.00	0.353
54.31	2.51	0.004	54.81	3.01	0.162	55.31	3.51	0.270	55.81	4.01	0.354
54.32	2.52	0.008	54.82	3.02	0.164	55.32	3.52	0.272	55.82	4.02	0.356
54.33	2.53	0.013	54.83	3.03	0.166	55.33	3.53	0.274	55.83	4.03	0.357
54.34	2.54	0.017	54.84	3.04	0.168	55.34	3.54	0.275	55.84	4.04	0.359
54.35	2.55	0.021	54.85	3.05	0.171	55.35	3.55	0.277	55.85	4.05	0.361
54.36	2.56	0.025	54.86	3.06	0.173	55.36	3.56	0.279	55.86	4.06	0.362
54.37	2.57	0.029	54.87	3.07	0.175	55.37	3.57	0.280	55.87	4.07	0.364
54.38	2.58	0.034	54.88	3.08	0.177	55.38	3.58	0.282	55.88	4.08	0.365
54.39	2.59	0.038	54.89	3.09	0.179	55.39	3.59	0.283	55.89	4.09	0.367
54.40	2.60	0.042	54.90	3.10	0.182	55.40	3.60	0.285	55.90	4.10	0.369
54.41	2.61	0.045	54.91	3.11	0.183	55.41	3.61	0.287	55.91	4.11	0.370
54.42	2.62	0.049	54.92	3.12	0.185	55.42	3.62	0.289	55.92	4.12	0.371
54.43	2.63	0.052	54.93	3.13	0.187	55.43	3.63	0.291	55.93	4.13	0.372
54.44	2.64	0.055	54.94	3.14	0.189	55.44	3.64	0.292	55.94	4.14	0.373
54.45	2.65	0.059	54.95	3.15	0.191	55.45	3.65	0.294	55.95	4.15	0.374
54.46	2.66	0.062	54.96	3.16	0.193	55.46	3.66	0.296	55.96	4.16	0.376
54.47	2.67	0.065	54.97	3.17	0.194	55.47	3.67	0.298	55.97	4.17	0.377
54.48	2.68	0.069	54.98	3.18	0.196	55.48	3.68	0.300	55.98	4.18	0.378
54.49	2.69	0.072	54.99	3.19	0.198	55.49	3.69	0.301	55.99	4.19	0.379
54.50	2.70	0.075	55.00	3.20	0.200	55.50	3.70	0.303	56.00	4.20	0.380
54.51	2.71	0.079	55.01	3.21	0.203	55.51	3.71	0.305	56.01	4.21	0.382
54.52	2.72	0.082	55.02	3.22	0.205	55.52	3.72	0.306	56.02	4.22	0.383
54.53	2.73	0.086	55.03	3.23	0.208	55.53	3.73	0.308	56.03	4.23	0.385
54.54	2.74	0.089	55.04	3.24	0.211	55.54	3.74	0.310	56.04	4.24	0.386
54.55	2.75	0.093	55.05	3.25	0.213	55.55	3.75	0.311	56.05	4.25	0.387
54.56	2.76	0.096	55.06	3.26	0.216	55.56	3.76	0.313	56.06	4.26	0.389
54.57	2.77	0.100	55.07	3.27	0.219	55.57	3.77	0.314	56.07	4.27	0.390
54.58	2.78	0.103	55.08	3.28	0.221	55.58	3.78	0.316	56.08	4.28	0.391
54.59	2.79	0.107	55.09	3.29	0.224	55.59	3.79	0.318	56.09	4.29	0.393
54.60	2.80	0.110	55.10	3.30	0.227	55.60	3.80	0.319	56.10	4.30	0.394
54.61	2.81	0.113	55.11	3.31	0.229	55.61	3.81	0.321	56.11	4.31	0.395
54.62	2.82	0.116	55.12	3.32	0.231	55.62	3.82	0.323	56.12	4.32	0.397
54.63	2.83	0.118	55.13	3.33	0.234	55.63	3.83	0.325	56.13	4.33	0.398
54.64	2.84	0.121	55.14	3.34	0.236	55.64	3.84	0.326	56.14	4.34	0.399
54.65	2.85	0.124	55.15	3.35	0.238	55.65	3.85	0.328	56.15	4.35	0.400
54.66	2.86	0.127	55.16	3.36	0.241	55.66	3.86	0.330	56.16	4.36	0.402
54.67	2.87	0.129	55.17	3.37	0.243	55.67	3.87	0.332	56.17	4.37	0.403
54.68	2.88	0.132	55.18	3.38	0.245	55.68	3.88	0.333	56.18	4.38	0.404
54.69	2.89	0.135	55.19	3.39	0.248	55.69	3.89	0.335	56.19	4.39	0.405
54.70	2.90	0.137	55.20	3.40	0.250	55.70	3.90	0.337	56.20	4.40	0.407
54.71	2.91	0.140	55.21	3.41	0.252	55.71	3.91	0.339	56.21	4.41	0.408
54.72	2.92	0.142	55.22	3.42	0.254	55.72	3.92	0.340	56.22	4.42	0.409
54.73	2.93	0.144	55.23	3.43	0.256	55.73	3.93	0.342	56.23	4.43	0.411
54.74	2.94	0.146	55.24	3.44	0.258	55.74	3.94	0.343	56.24	4.44	0.412
54.75	2.95	0.149	55.25	3.45	0.259	55.75	3.95	0.345	56.25	4.45	0.413
54.76	2.96	0.151	55.26	3.46	0.261	55.76	3.96	0.346	56.26	4.46	0.415
54.77	2.97	0.153	55.27	3.47	0.263	55.77	3.97	0.348	56.27	4.47	0.416
54.78	2.98	0.155	55.28	3.48	0.265	55.78	3.98	0.350	56.28	4.48	0.418
54.79	2.99	0.157	55.29	3.49	0.267	55.79	3.99	0.351	56.29	4.49	0.419

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พุดเตย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
56.30	4.50	0.420	56.80	5.00	0.484	57.30	5.50	0.547	57.80	6.00	0.596
56.31	4.51	0.422	56.81	5.01	0.486	57.31	5.51	0.548	57.81	6.01	0.596
56.32	4.52	0.423	56.82	5.02	0.487	57.32	5.52	0.549	57.82	6.02	0.597
56.33	4.53	0.424	56.83	5.03	0.489	57.33	5.53	0.550	57.83	6.03	0.598
56.34	4.54	0.425	56.84	5.04	0.490	57.34	5.54	0.551	57.84	6.04	0.599
56.35	4.55	0.427	56.85	5.05	0.491	57.35	5.55	0.552	57.85	6.05	0.600
56.36	4.56	0.428	56.86	5.06	0.493	57.36	5.56	0.553	57.86	6.06	0.601
56.37	4.57	0.429	56.87	5.07	0.494	57.37	5.57	0.554	57.87	6.07	0.602
56.38	4.58	0.430	56.88	5.08	0.495	57.38	5.58	0.555	57.88	6.08	0.603
56.39	4.59	0.432	56.89	5.09	0.497	57.39	5.59	0.556	57.89	6.09	0.604
56.40	4.60	0.433	56.90	5.10	0.498	57.40	5.60	0.558	57.90	6.10	0.605
56.41	4.61	0.434	56.91	5.11	0.499	57.41	5.61	0.559	57.91	6.11	0.606
56.42	4.62	0.435	56.92	5.12	0.500	57.42	5.62	0.560	57.92	6.12	0.607
56.43	4.63	0.437	56.93	5.13	0.501	57.43	5.63	0.561	57.93	6.13	0.608
56.44	4.64	0.438	56.94	5.14	0.503	57.44	5.64	0.562	57.94	6.14	0.609
56.45	4.65	0.439	56.95	5.15	0.504	57.45	5.65	0.563	57.95	6.15	0.610
56.46	4.66	0.440	56.96	5.16	0.505	57.46	5.66	0.564	57.96	6.16	0.611
56.47	4.67	0.442	56.97	5.17	0.506	57.47	5.67	0.565	57.97	6.17	0.611
56.48	4.68	0.443	56.98	5.18	0.507	57.48	5.68	0.567	57.98	6.18	0.612
56.49	4.69	0.444	56.99	5.19	0.508	57.49	5.69	0.568	57.99	6.19	0.613
56.50	4.70	0.445	57.00	5.20	0.510	57.50	5.70	0.569	58.00	6.20	0.614
56.51	4.71	0.447	57.01	5.21	0.511	57.51	5.71	0.570	58.01	6.21	0.615
56.52	4.72	0.448	57.02	5.22	0.512	57.52	5.72	0.571	58.02	6.22	0.616
56.53	4.73	0.449	57.03	5.23	0.514	57.53	5.73	0.572	58.03	6.23	0.617
56.54	4.74	0.450	57.04	5.24	0.515	57.54	5.74	0.573	58.04	6.24	0.618
56.55	4.75	0.451	57.05	5.25	0.517	57.55	5.75	0.574	58.05	6.25	0.618
56.56	4.76	0.452	57.06	5.26	0.518	57.56	5.76	0.574	58.06	6.26	0.619
56.57	4.77	0.454	57.07	5.27	0.519	57.57	5.77	0.575	58.07	6.27	0.620
56.58	4.78	0.455	57.08	5.28	0.521	57.58	5.78	0.576	58.08	6.28	0.621
56.59	4.79	0.456	57.09	5.29	0.522	57.59	5.79	0.577	58.09	6.29	0.622
56.60	4.80	0.457	57.10	5.30	0.524	57.60	5.80	0.578	58.10	6.30	0.623
56.61	4.81	0.458	57.11	5.31	0.525	57.61	5.81	0.579	58.11	6.31	0.623
56.62	4.82	0.460	57.12	5.32	0.526	57.62	5.82	0.580	58.12	6.32	0.624
56.63	4.83	0.461	57.13	5.33	0.527	57.63	5.83	0.581	58.13	6.33	0.625
56.64	4.84	0.463	57.14	5.34	0.529	57.64	5.84	0.582	58.14	6.34	0.625
56.65	4.85	0.464	57.15	5.35	0.530	57.65	5.85	0.583	58.15	6.35	0.626
56.66	4.86	0.466	57.16	5.36	0.531	57.66	5.86	0.584	58.16	6.36	0.626
56.67	4.87	0.467	57.17	5.37	0.532	57.67	5.87	0.585	58.17	6.37	0.627
56.68	4.88	0.469	57.18	5.38	0.533	57.68	5.88	0.585	58.18	6.38	0.628
56.69	4.89	0.470	57.19	5.39	0.535	57.69	5.89	0.586	58.19	6.39	0.628
56.70	4.90	0.472	57.20	5.40	0.536	57.70	5.90	0.587	58.20	6.40	0.629
56.71	4.91	0.473	57.21	5.41	0.537	57.71	5.91	0.588	58.21	6.41	0.630
56.72	4.92	0.474	57.22	5.42	0.538	57.72	5.92	0.589	58.22	6.42	0.630
56.73	4.93	0.476	57.23	5.43	0.539	57.73	5.93	0.590	58.23	6.43	0.631
56.74	4.94	0.477	57.24	5.44	0.540	57.74	5.94	0.591	58.24	6.44	0.632
56.75	4.95	0.478	57.25	5.45	0.542	57.75	5.95	0.591	58.25	6.45	0.633
56.76	4.96	0.479	57.26	5.46	0.543	57.76	5.96	0.592	58.26	6.46	0.633
56.77	4.97	0.481	57.27	5.47	0.544	57.77	5.97	0.593	58.27	6.47	0.634
56.78	4.98	0.482	57.28	5.48	0.545	57.78	5.98	0.594	58.28	6.48	0.635
56.79	4.99	0.483	57.29	5.49	0.546	57.79	5.99	0.595	58.29	6.49	0.635

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พุดเตย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
58.30	6.50	0.636	58.80	7.00	0.675	59.30	7.50	0.709	59.80	8.00	0.727
58.31	6.51	0.637	58.81	7.01	0.676	59.31	7.51	0.710	59.81	8.01	0.726
58.32	6.52	0.637	58.82	7.02	0.677	59.32	7.52	0.710	59.82	8.02	0.726
58.33	6.53	0.638	58.83	7.03	0.678	59.33	7.53	0.711	59.83	8.03	0.726
58.34	6.54	0.639	58.84	7.04	0.679	59.34	7.54	0.711	59.84	8.04	0.726
58.35	6.55	0.640	58.85	7.05	0.680	59.35	7.55	0.711	59.85	8.05	0.726
58.36	6.56	0.640	58.86	7.06	0.680	59.36	7.56	0.712	59.86	8.06	0.726
58.37	6.57	0.641	58.87	7.07	0.681	59.37	7.57	0.712	59.87	8.07	0.726
58.38	6.58	0.642	58.88	7.08	0.682	59.38	7.58	0.713	59.88	8.08	0.726
58.39	6.59	0.642	58.89	7.09	0.683	59.39	7.59	0.713	59.89	8.09	0.726
58.40	6.60	0.643	58.90	7.10	0.684	59.40	7.60	0.714	59.90	8.10	0.726
58.41	6.61	0.644	58.91	7.11	0.685	59.41	7.61	0.714	59.91	8.11	0.726
58.42	6.62	0.644	58.92	7.12	0.686	59.42	7.62	0.715	59.92	8.12	0.726
58.43	6.63	0.645	58.93	7.13	0.686	59.43	7.63	0.715	59.93	8.13	0.726
58.44	6.64	0.646	58.94	7.14	0.687	59.44	7.64	0.716	59.94	8.14	0.726
58.45	6.65	0.647	58.95	7.15	0.688	59.45	7.65	0.716	59.95	8.15	0.726
58.46	6.66	0.648	58.96	7.16	0.689	59.46	7.66	0.717	59.96	8.16	0.726
58.47	6.67	0.648	58.97	7.17	0.690	59.47	7.67	0.717	59.97	8.17	0.726
58.48	6.68	0.649	58.98	7.18	0.691	59.48	7.68	0.718	59.98	8.18	0.726
58.49	6.69	0.650	58.99	7.19	0.691	59.49	7.69	0.718	59.99	8.19	0.726
58.50	6.70	0.651	59.00	7.20	0.692	59.50	7.70	0.719	60.00	8.20	0.726
58.51	6.71	0.652	59.01	7.21	0.693	59.51	7.71	0.719	60.01	8.21	0.726
58.52	6.72	0.652	59.02	7.22	0.694	59.52	7.72	0.719	60.02	8.22	0.726
58.53	6.73	0.653	59.03	7.23	0.694	59.53	7.73	0.719	60.03	8.23	0.726
58.54	6.74	0.654	59.04	7.24	0.695	59.54	7.74	0.720	60.04	8.24	0.726
58.55	6.75	0.655	59.05	7.25	0.696	59.55	7.75	0.720	60.05	8.25	0.726
58.56	6.76	0.655	59.06	7.26	0.696	59.56	7.76	0.720	60.06	8.26	0.725
58.57	6.77	0.656	59.07	7.27	0.697	59.57	7.77	0.721	60.07	8.27	0.725
58.58	6.78	0.657	59.08	7.28	0.697	59.58	7.78	0.721	60.08	8.28	0.725
58.59	6.79	0.658	59.09	7.29	0.698	59.59	7.79	0.721	60.09	8.29	0.725
58.60	6.80	0.658	59.10	7.30	0.699	59.60	7.80	0.721	60.10	8.30	0.725
58.61	6.81	0.659	59.11	7.31	0.699	59.61	7.81	0.722	60.11	8.31	0.725
58.62	6.82	0.660	59.12	7.32	0.700	59.62	7.82	0.722	60.12	8.32	0.725
58.63	6.83	0.661	59.13	7.33	0.700	59.63	7.83	0.722	60.13	8.33	0.725
58.64	6.84	0.662	59.14	7.34	0.701	59.64	7.84	0.722	60.14	8.34	0.725
58.65	6.85	0.663	59.15	7.35	0.702	59.65	7.85	0.723	60.15	8.35	0.725
58.66	6.86	0.664	59.16	7.36	0.702	59.66	7.86	0.723	60.16	8.36	0.725
58.67	6.87	0.664	59.17	7.37	0.703	59.67	7.87	0.723	60.17	8.37	0.725
58.68	6.88	0.665	59.18	7.38	0.703	59.68	7.88	0.724	60.18	8.38	0.725
58.69	6.89	0.666	59.19	7.39	0.704	59.69	7.89	0.724	60.19	8.39	0.725
58.70	6.90	0.667	59.20	7.40	0.704	59.70	7.90	0.724	60.20	8.40	0.725
58.71	6.91	0.668	59.21	7.41	0.705	59.71	7.91	0.724	60.21	8.41	0.725
58.72	6.92	0.669	59.22	7.42	0.705	59.72	7.92	0.725	60.22	8.42	0.725
58.73	6.93	0.669	59.23	7.43	0.706	59.73	7.93	0.725	60.23	8.43	0.725
58.74	6.94	0.670	59.24	7.44	0.706	59.74	7.94	0.725	60.24	8.44	0.725
58.75	6.95	0.671	59.25	7.45	0.707	59.75	7.95	0.725	60.25	8.45	0.725
58.76	6.96	0.672	59.26	7.46	0.707	59.76	7.96	0.726	60.26	8.46	0.726
58.77	6.97	0.673	59.27	7.47	0.708	59.77	7.97	0.726	60.27	8.47	0.726
58.78	6.98	0.674	59.28	7.48	0.708	59.78	7.98	0.726	60.28	8.48	0.726
58.79	6.99	0.674	59.29	7.49	0.709	59.79	7.99	0.726	60.29	8.49	0.726

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พุดเตย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
60.30	8.50	0.726	60.80	9.00	0.736	61.30	9.50	0.734	61.80	10.00	0.716
60.31	8.51	0.726	60.81	9.01	0.736	61.31	9.51	0.733	61.81	10.01	0.715
60.32	8.52	0.726	60.82	9.02	0.736	61.32	9.52	0.733	61.82	10.02	0.715
60.33	8.53	0.726	60.83	9.03	0.737	61.33	9.53	0.733	61.83	10.03	0.714
60.34	8.54	0.727	60.84	9.04	0.737	61.34	9.54	0.733	61.84	10.04	0.714
60.35	8.55	0.727	60.85	9.05	0.737	61.35	9.55	0.732	61.85	10.05	0.714
60.36	8.56	0.727	60.86	9.06	0.737	61.36	9.56	0.732	61.86	10.06	0.713
60.37	8.57	0.727	60.87	9.07	0.737	61.37	9.57	0.732	61.87	10.07	0.713
60.38	8.58	0.727	60.88	9.08	0.737	61.38	9.58	0.731	61.88	10.08	0.713
60.39	8.59	0.727	60.89	9.09	0.737	61.39	9.59	0.731	61.89	10.09	0.712
60.40	8.60	0.727	60.90	9.10	0.737	61.40	9.60	0.731	61.90	10.10	0.712
60.41	8.61	0.728	60.91	9.11	0.737	61.41	9.61	0.730	61.91	10.11	0.711
60.42	8.62	0.728	60.92	9.12	0.737	61.42	9.62	0.730	61.92	10.12	0.711
60.43	8.63	0.728	60.93	9.13	0.737	61.43	9.63	0.730	61.93	10.13	0.710
60.44	8.64	0.729	60.94	9.14	0.737	61.44	9.64	0.729	61.94	10.14	0.710
60.45	8.65	0.729	60.95	9.15	0.737	61.45	9.65	0.729	61.95	10.15	0.709
60.46	8.66	0.729	60.96	9.16	0.736	61.46	9.66	0.729	61.96	10.16	0.708
60.47	8.67	0.730	60.97	9.17	0.736	61.47	9.67	0.728	61.97	10.17	0.708
60.48	8.68	0.730	60.98	9.18	0.736	61.48	9.68	0.728	61.98	10.18	0.707
60.49	8.69	0.730	60.99	9.19	0.736	61.49	9.69	0.728	61.99	10.19	0.707
60.50	8.70	0.731	61.00	9.20	0.736	61.50	9.70	0.727	62.00	10.20	0.706
60.51	8.71	0.731	61.01	9.21	0.736	61.51	9.71	0.727	62.01	10.21	0.705
60.52	8.72	0.731	61.02	9.22	0.736	61.52	9.72	0.727	62.02	10.22	0.705
60.53	8.73	0.732	61.03	9.23	0.736	61.53	9.73	0.726	62.03	10.23	0.704
60.54	8.74	0.732	61.04	9.24	0.736	61.54	9.74	0.726	62.04	10.24	0.704
60.55	8.75	0.732	61.05	9.25	0.736	61.55	9.75	0.726	62.05	10.25	0.703
60.56	8.76	0.733	61.06	9.26	0.736	61.56	9.76	0.725	62.06	10.26	0.703
60.57	8.77	0.733	61.07	9.27	0.736	61.57	9.77	0.725	62.07	10.27	0.702
60.58	8.78	0.733	61.08	9.28	0.736	61.58	9.78	0.725	62.08	10.28	0.702
60.59	8.79	0.734	61.09	9.29	0.736	61.59	9.79	0.725	62.09	10.29	0.701
60.60	8.80	0.734	61.10	9.30	0.736	61.60	9.80	0.724	62.10	10.30	0.701
60.61	8.81	0.734	61.11	9.31	0.736	61.61	9.81	0.724	62.11	10.31	0.700
60.62	8.82	0.734	61.12	9.32	0.736	61.62	9.82	0.723	62.12	10.32	0.699
60.63	8.83	0.734	61.13	9.33	0.736	61.63	9.83	0.723	62.13	10.33	0.699
60.64	8.84	0.735	61.14	9.34	0.736	61.64	9.84	0.723	62.14	10.34	0.698
60.65	8.85	0.735	61.15	9.35	0.736	61.65	9.85	0.722	62.15	10.35	0.697
60.66	8.86	0.735	61.16	9.36	0.736	61.66	9.86	0.722	62.16	10.36	0.697
60.67	8.87	0.735	61.17	9.37	0.736	61.67	9.87	0.721	62.17	10.37	0.696
60.68	8.88	0.735	61.18	9.38	0.736	61.68	9.88	0.721	62.18	10.38	0.695
60.69	8.89	0.735	61.19	9.39	0.736	61.69	9.89	0.721	62.19	10.39	0.695
60.70	8.90	0.735	61.20	9.40	0.736	61.70	9.90	0.720	62.20	10.40	0.694
60.71	8.91	0.735	61.21	9.41	0.736	61.71	9.91	0.720	62.21	10.41	0.693
60.72	8.92	0.735	61.22	9.42	0.736	61.72	9.92	0.719	62.22	10.42	0.693
60.73	8.93	0.736	61.23	9.43	0.735	61.73	9.93	0.719	62.23	10.43	0.692
60.74	8.94	0.736	61.24	9.44	0.735	61.74	9.94	0.718	62.24	10.44	0.691
60.75	8.95	0.736	61.25	9.45	0.735	61.75	9.95	0.718	62.25	10.45	0.691
60.76	8.96	0.736	61.26	9.46	0.735	61.76	9.96	0.717	62.26	10.46	0.690
60.77	8.97	0.736	61.27	9.47	0.734	61.77	9.97	0.717	62.27	10.47	0.689
60.78	8.98	0.736	61.28	9.48	0.734	61.78	9.98	0.717	62.28	10.48	0.688
60.79	8.99	0.736	61.29	9.49	0.734	61.79	9.99	0.716	62.29	10.49	0.688

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย  
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พุดเตย อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
62.30	10.50	0.687	62.80	11.00	0.642	63.30	11.50	0.589			
62.31	10.51	0.686	62.81	11.01	0.641	63.31	11.51	0.588			
62.32	10.52	0.686	62.82	11.02	0.640	63.32	11.52	0.587			
62.33	10.53	0.685	62.83	11.03	0.639	63.33	11.53	0.586			
62.34	10.54	0.684	62.84	11.04	0.638	63.34	11.54	0.585			
62.35	10.55	0.684	62.85	11.05	0.637	63.35	11.55	0.584			
62.36	10.56	0.683	62.86	11.06	0.637	63.36	11.56	0.583			
62.37	10.57	0.682	62.87	11.07	0.636	63.37	11.57	0.582			
62.38	10.58	0.681	62.88	11.08	0.635	63.38	11.58	0.580			
62.39	10.59	0.681	62.89	11.09	0.634	63.39	11.59	0.579			
62.40	10.60	0.680	62.90	11.10	0.633	63.40	11.60	0.578			
62.41	10.61	0.679	62.91	11.11	0.632	63.41	11.61	0.577			
62.42	10.62	0.678	62.92	11.12	0.630	63.42	11.62	0.576			
62.43	10.63	0.677	62.93	11.13	0.629	63.43	11.63	0.575			
62.44	10.64	0.676	62.94	11.14	0.628	63.44	11.64	0.574			
62.45	10.65	0.675	62.95	11.15	0.627	63.45	11.65	0.573			
62.46	10.66	0.675	62.96	11.16	0.626	63.46	11.66	0.572			
62.47	10.67	0.674	62.97	11.17	0.625	63.47	11.67	0.571			
62.48	10.68	0.673	62.98	11.18	0.623	63.48	11.68	0.570			
62.49	10.69	0.672	62.99	11.19	0.622	63.49	11.69	0.569			
62.50	10.70	0.671	63.00	11.20	0.621	63.50	11.70	0.567			
62.51	10.71	0.670	63.01	11.21	0.620	63.51	11.71	0.566			
62.52	10.72	0.669	63.02	11.22	0.619	63.52	11.72	0.565			
62.53	10.73	0.668	63.03	11.23	0.618	63.53	11.73	0.564			
62.54	10.74	0.667	63.04	11.24	0.617	63.54	11.74	0.563			
62.55	10.75	0.666	63.05	11.25	0.615	63.55	11.75	0.562			
62.56	10.76	0.665	63.06	11.26	0.614	63.56	11.76	0.561			
62.57	10.77	0.664	63.07	11.27	0.613	63.57	11.77	0.560			
62.58	10.78	0.663	63.08	11.28	0.612	63.58	11.78	0.559			
62.59	10.79	0.662	63.09	11.29	0.611	63.59	11.79	0.558			
62.60	10.80	0.661	63.10	11.30	0.610	63.60	11.80	0.557			
62.61	10.81	0.660	63.11	11.31	0.609						
62.62	10.82	0.659	63.12	11.32	0.608						
62.63	10.83	0.658	63.13	11.33	0.606						
62.64	10.84	0.657	63.14	11.34	0.605						
62.65	10.85	0.656	63.15	11.35	0.604						
62.66	10.86	0.656	63.16	11.36	0.603						
62.67	10.87	0.655	63.17	11.37	0.602						
62.68	10.88	0.654	63.18	11.38	0.601						
62.69	10.89	0.653	63.19	11.39	0.600						
62.70	10.90	0.652	63.20	11.40	0.599						
62.71	10.91	0.651	63.21	11.41	0.598						
62.72	10.92	0.650	63.22	11.42	0.597						
62.73	10.93	0.649	63.23	11.43	0.596						
62.74	10.94	0.648	63.24	11.44	0.595						
62.75	10.95	0.647	63.25	11.45	0.594						
62.76	10.96	0.646	63.26	11.46	0.593						
62.77	10.97	0.645	63.27	11.47	0.592						
62.78	10.98	0.644	63.28	11.48	0.591						
62.79	10.99	0.643	63.29	11.49	0.590						