

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
110.00	3.50	0.000	110.50	4.00	0.288	111.00	4.50	0.516	111.50	5.00	0.699
110.01	3.51	0.013	110.51	4.01	0.29	111.01	4.51	0.522	111.51	5.01	0.700
110.02	3.52	0.025	110.52	4.02	0.29	111.02	4.52	0.527	111.52	5.02	0.702
110.03	3.53	0.038	110.53	4.03	0.30	111.03	4.53	0.533	111.53	5.03	0.703
110.04	3.54	0.050	110.54	4.04	0.30	111.04	4.54	0.538	111.54	5.04	0.705
110.05	3.55	0.063	110.55	4.05	0.30	111.05	4.55	0.544	111.55	5.05	0.706
110.06	3.56	0.075	110.56	4.06	0.31	111.06	4.56	0.549	111.56	5.06	0.707
110.07	3.57	0.088	110.57	4.07	0.31	111.07	4.57	0.555	111.57	5.07	0.709
110.08	3.58	0.100	110.58	4.08	0.31	111.08	4.58	0.560	111.58	5.08	0.710
110.09	3.59	0.113	110.59	4.09	0.31	111.09	4.59	0.566	111.59	5.09	0.712
110.10	3.60	0.125	110.60	4.10	0.32	111.10	4.60	0.571	111.60	5.10	0.713
110.11	3.61	0.132	110.61	4.11	0.32	111.11	4.61	0.576	111.61	5.11	0.714
110.12	3.62	0.138	110.62	4.12	0.33	111.12	4.62	0.580	111.62	5.12	0.715
110.13	3.63	0.145	110.63	4.13	0.34	111.13	4.63	0.584	111.63	5.13	0.717
110.14	3.64	0.152	110.64	4.14	0.34	111.14	4.64	0.588	111.64	5.14	0.718
110.15	3.65	0.159	110.65	4.15	0.35	111.15	4.65	0.593	111.65	5.15	0.719
110.16	3.66	0.165	110.66	4.16	0.35	111.16	4.66	0.597	111.66	5.16	0.720
110.17	3.67	0.172	110.67	4.17	0.36	111.17	4.67	0.601	111.67	5.17	0.721
110.18	3.68	0.179	110.68	4.18	0.37	111.18	4.68	0.605	111.68	5.18	0.722
110.19	3.69	0.186	110.69	4.19	0.37	111.19	4.69	0.610	111.69	5.19	0.724
110.20	3.70	0.192	110.70	4.20	0.38	111.20	4.70	0.614	111.70	5.20	0.725
110.21	3.71	0.195	110.71	4.21	0.38	111.21	4.71	0.618	111.71	5.21	0.726
110.22	3.72	0.198	110.72	4.22	0.38	111.22	4.72	0.621	111.72	5.22	0.726
110.23	3.73	0.201	110.73	4.23	0.38	111.23	4.73	0.625	111.73	5.23	0.727
110.24	3.74	0.204	110.74	4.24	0.39	111.24	4.74	0.628	111.74	5.24	0.728
110.25	3.75	0.206	110.75	4.25	0.39	111.25	4.75	0.632	111.75	5.25	0.728
110.26	3.76	0.209	110.76	4.26	0.39	111.26	4.76	0.635	111.76	5.26	0.729
110.27	3.77	0.212	110.77	4.27	0.39	111.27	4.77	0.639	111.77	5.27	0.730
110.28	3.78	0.215	110.78	4.28	0.40	111.28	4.78	0.643	111.78	5.28	0.731
110.29	3.79	0.218	110.79	4.29	0.40	111.29	4.79	0.646	111.79	5.29	0.731
110.30	3.80	0.221	110.80	4.30	0.40	111.30	4.80	0.650	111.80	5.30	0.732
110.31	3.81	0.222	110.81	4.31	0.41	111.31	4.81	0.653	111.81	5.31	0.734
110.32	3.82	0.224	110.82	4.32	0.41	111.32	4.82	0.655	111.82	5.32	0.735
110.33	3.83	0.226	110.83	4.33	0.42	111.33	4.83	0.658	111.83	5.33	0.737
110.34	3.84	0.228	110.84	4.34	0.43	111.34	4.84	0.661	111.84	5.34	0.739
110.35	3.85	0.229	110.85	4.35	0.43	111.35	4.85	0.664	111.85	5.35	0.740
110.36	3.86	0.231	110.86	4.36	0.44	111.36	4.86	0.667	111.86	5.36	0.742
110.37	3.87	0.233	110.87	4.37	0.45	111.37	4.87	0.670	111.87	5.37	0.743
110.38	3.88	0.235	110.88	4.38	0.45	111.38	4.88	0.673	111.88	5.38	0.745
110.39	3.89	0.236	110.89	4.39	0.46	111.39	4.89	0.676	111.89	5.39	0.747
110.40	3.90	0.238	110.90	4.40	0.47	111.40	4.90	0.679	111.90	5.40	0.748
110.41	3.91	0.243	110.91	4.41	0.47	111.41	4.91	0.681	111.91	5.41	0.749
110.42	3.92	0.248	110.92	4.42	0.48	111.42	4.92	0.683	111.92	5.42	0.750
110.43	3.93	0.253	110.93	4.43	0.48	111.43	4.93	0.685	111.93	5.43	0.751
110.44	3.94	0.258	110.94	4.44	0.49	111.44	4.94	0.687	111.94	5.44	0.752
110.45	3.95	0.263	110.95	4.45	0.49	111.45	4.95	0.689	111.95	5.45	0.753
110.46	3.96	0.268	110.96	4.46	0.50	111.46	4.96	0.691	111.96	5.46	0.754
110.47	3.97	0.273	110.97	4.47	0.50	111.47	4.97	0.693	111.97	5.47	0.755
110.48	3.98	0.278	110.98	4.48	0.51	111.48	4.98	0.695	111.98	5.48	0.756
110.49	3.99	0.283	110.99	4.49	0.51	111.49	4.99	0.697	111.99	5.49	0.757

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
112.00	5.50	0.758	112.50	6.00	0.80	113.00	6.50	0.831	113.50	7.00	0.862
112.01	5.51	0.758	112.51	6.01	0.80	113.01	6.51	0.832	113.51	7.01	0.862
112.02	5.52	0.759	112.52	6.02	0.80	113.02	6.52	0.833	113.52	7.02	0.862
112.03	5.53	0.760	112.53	6.03	0.80	113.03	6.53	0.834	113.53	7.03	0.862
112.04	5.54	0.761	112.54	6.04	0.80	113.04	6.54	0.835	113.54	7.04	0.862
112.05	5.55	0.762	112.55	6.05	0.80	113.05	6.55	0.836	113.55	7.05	0.862
112.06	5.56	0.762	112.56	6.06	0.80	113.06	6.56	0.837	113.56	7.06	0.863
112.07	5.57	0.763	112.57	6.07	0.80	113.07	6.57	0.838	113.57	7.07	0.863
112.08	5.58	0.764	112.58	6.08	0.81	113.08	6.58	0.839	113.58	7.08	0.863
112.09	5.59	0.765	112.59	6.09	0.81	113.09	6.59	0.840	113.59	7.09	0.863
112.10	5.60	0.766	112.60	6.10	0.81	113.10	6.60	0.841	113.60	7.10	0.863
112.11	5.61	0.766	112.61	6.11	0.81	113.11	6.61	0.842	113.61	7.11	0.864
112.12	5.62	0.767	112.62	6.12	0.81	113.12	6.62	0.843	113.62	7.12	0.864
112.13	5.63	0.768	112.63	6.13	0.81	113.13	6.63	0.844	113.63	7.13	0.864
112.14	5.64	0.769	112.64	6.14	0.81	113.14	6.64	0.844	113.64	7.14	0.864
112.15	5.65	0.769	112.65	6.15	0.81	113.15	6.65	0.845	113.65	7.15	0.865
112.16	5.66	0.770	112.66	6.16	0.81	113.16	6.66	0.846	113.66	7.16	0.865
112.17	5.67	0.771	112.67	6.17	0.81	113.17	6.67	0.847	113.67	7.17	0.865
112.18	5.68	0.771	112.68	6.18	0.81	113.18	6.68	0.848	113.68	7.18	0.865
112.19	5.69	0.772	112.69	6.19	0.82	113.19	6.69	0.849	113.69	7.19	0.866
112.20	5.70	0.773	112.70	6.20	0.82	113.20	6.70	0.850	113.70	7.20	0.866
112.21	5.71	0.774	112.71	6.21	0.82	113.21	6.71	0.850	113.71	7.21	0.866
112.22	5.72	0.775	112.72	6.22	0.82	113.22	6.72	0.851	113.72	7.22	0.867
112.23	5.73	0.776	112.73	6.23	0.82	113.23	6.73	0.852	113.73	7.23	0.867
112.24	5.74	0.777	112.74	6.24	0.82	113.24	6.74	0.852	113.74	7.24	0.867
112.25	5.75	0.778	112.75	6.25	0.82	113.25	6.75	0.853	113.75	7.25	0.867
112.26	5.76	0.779	112.76	6.26	0.82	113.26	6.76	0.854	113.76	7.26	0.868
112.27	5.77	0.781	112.77	6.27	0.82	113.27	6.77	0.854	113.77	7.27	0.868
112.28	5.78	0.782	112.78	6.28	0.82	113.28	6.78	0.855	113.78	7.28	0.868
112.29	5.79	0.783	112.79	6.29	0.82	113.29	6.79	0.856	113.79	7.29	0.868
112.30	5.80	0.784	112.80	6.30	0.82	113.30	6.80	0.856	113.80	7.30	0.869
112.31	5.81	0.785	112.81	6.31	0.82	113.31	6.81	0.857	113.81	7.31	0.869
112.32	5.82	0.785	112.82	6.32	0.82	113.32	6.82	0.857	113.82	7.32	0.869
112.33	5.83	0.786	112.83	6.33	0.82	113.33	6.83	0.857	113.83	7.33	0.870
112.34	5.84	0.786	112.84	6.34	0.82	113.34	6.84	0.858	113.84	7.34	0.870
112.35	5.85	0.787	112.85	6.35	0.83	113.35	6.85	0.858	113.85	7.35	0.870
112.36	5.86	0.788	112.86	6.36	0.83	113.36	6.86	0.859	113.86	7.36	0.871
112.37	5.87	0.788	112.87	6.37	0.83	113.37	6.87	0.859	113.87	7.37	0.871
112.38	5.88	0.789	112.88	6.38	0.83	113.38	6.88	0.859	113.88	7.38	0.871
112.39	5.89	0.789	112.89	6.39	0.83	113.39	6.89	0.860	113.89	7.39	0.872
112.40	5.90	0.790	112.90	6.40	0.83	113.40	6.90	0.860	113.90	7.40	0.872
112.41	5.91	0.791	112.91	6.41	0.83	113.41	6.91	0.860	113.91	7.41	0.872
112.42	5.92	0.792	112.92	6.42	0.83	113.42	6.92	0.860	113.92	7.42	0.873
112.43	5.93	0.793	112.93	6.43	0.83	113.43	6.93	0.860	113.93	7.43	0.873
112.44	5.94	0.794	112.94	6.44	0.83	113.44	6.94	0.861	113.94	7.44	0.873
112.45	5.95	0.794	112.95	6.45	0.83	113.45	6.95	0.861	113.95	7.45	0.874
112.46	5.96	0.795	112.96	6.46	0.83	113.46	6.96	0.861	113.96	7.46	0.874
112.47	5.97	0.796	112.97	6.47	0.83	113.47	6.97	0.861	113.97	7.47	0.874
112.48	5.98	0.797	112.98	6.48	0.83	113.48	6.98	0.861	113.98	7.48	0.875
112.49	5.99	0.798	112.99	6.49	0.83	113.49	6.99	0.862	113.99	7.49	0.875

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที									
114.00	7.50	0.875	114.50	8.00	0.89	115.00	8.50	0.913	115.50	9.00	0.939
114.01	7.51	0.876	114.51	8.01	0.89	115.01	8.51	0.913	115.51	9.01	0.940
114.02	7.52	0.876	114.52	8.02	0.90	115.02	8.52	0.914	115.52	9.02	0.940
114.03	7.53	0.877	114.53	8.03	0.90	115.03	8.53	0.915	115.53	9.03	0.941
114.04	7.54	0.877	114.54	8.04	0.90	115.04	8.54	0.915	115.54	9.04	0.941
114.05	7.55	0.877	114.55	8.05	0.90	115.05	8.55	0.916	115.55	9.05	0.942
114.06	7.56	0.878	114.56	8.06	0.90	115.06	8.56	0.917	115.56	9.06	0.942
114.07	7.57	0.878	114.57	8.07	0.90	115.07	8.57	0.917	115.57	9.07	0.943
114.08	7.58	0.878	114.58	8.08	0.90	115.08	8.58	0.918	115.58	9.08	0.943
114.09	7.59	0.879	114.59	8.09	0.90	115.09	8.59	0.918	115.59	9.09	0.944
114.10	7.60	0.879	114.60	8.10	0.90	115.10	8.60	0.919	115.60	9.10	0.944
114.11	7.61	0.879	114.61	8.11	0.90	115.11	8.61	0.920	115.61	9.11	0.945
114.12	7.62	0.880	114.62	8.12	0.90	115.12	8.62	0.920	115.62	9.12	0.945
114.13	7.63	0.880	114.63	8.13	0.90	115.13	8.63	0.920	115.63	9.13	0.946
114.14	7.64	0.880	114.64	8.14	0.90	115.14	8.64	0.921	115.64	9.14	0.946
114.15	7.65	0.881	114.65	8.15	0.90	115.15	8.65	0.921	115.65	9.15	0.947
114.16	7.66	0.881	114.66	8.16	0.90	115.16	8.66	0.922	115.66	9.16	0.947
114.17	7.67	0.881	114.67	8.17	0.90	115.17	8.67	0.922	115.67	9.17	0.948
114.18	7.68	0.881	114.68	8.18	0.90	115.18	8.68	0.923	115.68	9.18	0.948
114.19	7.69	0.882	114.69	8.19	0.90	115.19	8.69	0.923	115.69	9.19	0.948
114.20	7.70	0.882	114.70	8.20	0.90	115.20	8.70	0.924	115.70	9.20	0.949
114.21	7.71	0.882	114.71	8.21	0.90	115.21	8.71	0.924	115.71	9.21	0.949
114.22	7.72	0.883	114.72	8.22	0.90	115.22	8.72	0.925	115.72	9.22	0.950
114.23	7.73	0.883	114.73	8.23	0.90	115.23	8.73	0.925	115.73	9.23	0.950
114.24	7.74	0.884	114.74	8.24	0.90	115.24	8.74	0.926	115.74	9.24	0.951
114.25	7.75	0.884	114.75	8.25	0.90	115.25	8.75	0.926	115.75	9.25	0.951
114.26	7.76	0.885	114.76	8.26	0.90	115.26	8.76	0.927	115.76	9.26	0.952
114.27	7.77	0.885	114.77	8.27	0.90	115.27	8.77	0.927	115.77	9.27	0.952
114.28	7.78	0.886	114.78	8.28	0.90	115.28	8.78	0.928	115.78	9.28	0.952
114.29	7.79	0.886	114.79	8.29	0.90	115.29	8.79	0.928	115.79	9.29	0.953
114.30	7.80	0.887	114.80	8.30	0.90	115.30	8.80	0.929	115.80	9.30	0.953
114.31	7.81	0.887	114.81	8.31	0.90	115.31	8.81	0.929	115.81	9.31	0.954
114.32	7.82	0.888	114.82	8.32	0.90	115.32	8.82	0.930	115.82	9.32	0.954
114.33	7.83	0.888	114.83	8.33	0.90	115.33	8.83	0.930	115.83	9.33	0.955
114.34	7.84	0.888	114.84	8.34	0.91	115.34	8.84	0.931	115.84	9.34	0.956
114.35	7.85	0.889	114.85	8.35	0.91	115.35	8.85	0.931	115.85	9.35	0.956
114.36	7.86	0.889	114.86	8.36	0.91	115.36	8.86	0.932	115.86	9.36	0.957
114.37	7.87	0.889	114.87	8.37	0.91	115.37	8.87	0.932	115.87	9.37	0.957
114.38	7.88	0.890	114.88	8.38	0.91	115.38	8.88	0.933	115.88	9.38	0.958
114.39	7.89	0.890	114.89	8.39	0.91	115.39	8.89	0.933	115.89	9.39	0.958
114.40	7.90	0.891	114.90	8.40	0.91	115.40	8.90	0.934	115.90	9.40	0.959
114.41	7.91	0.891	114.91	8.41	0.91	115.41	8.91	0.934	115.91	9.41	0.959
114.42	7.92	0.891	114.92	8.42	0.91	115.42	8.92	0.935	115.92	9.42	0.960
114.43	7.93	0.892	114.93	8.43	0.91	115.43	8.93	0.935	115.93	9.43	0.960
114.44	7.94	0.892	114.94	8.44	0.91	115.44	8.94	0.936	115.94	9.44	0.961
114.45	7.95	0.893	114.95	8.45	0.91	115.45	8.95	0.937	115.95	9.45	0.962
114.46	7.96	0.893	114.96	8.46	0.91	115.46	8.96	0.937	115.96	9.46	0.962
114.47	7.97	0.893	114.97	8.47	0.91	115.47	8.97	0.938	115.97	9.47	0.963
114.48	7.98	0.894	114.98	8.48	0.91	115.48	8.98	0.938	115.98	9.48	0.963
114.49	7.99	0.894	114.99	8.49	0.91	115.49	8.99	0.939	115.99	9.49	0.964

