

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง 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
110.00	3.50	0.000	110.50	4.00	0.084	111.00	4.50	0.381	111.50	5.00	0.732
110.01	3.51	0.002	110.51	4.01	0.09	111.01	4.51	0.391	111.51	5.01	0.736
110.02	3.52	0.004	110.52	4.02	0.09	111.02	4.52	0.400	111.52	5.02	0.739
110.03	3.53	0.007	110.53	4.03	0.09	111.03	4.53	0.410	111.53	5.03	0.743
110.04	3.54	0.009	110.54	4.04	0.09	111.04	4.54	0.420	111.54	5.04	0.747
110.05	3.55	0.011	110.55	4.05	0.09	111.05	4.55	0.430	111.55	5.05	0.751
110.06	3.56	0.013	110.56	4.06	0.10	111.06	4.56	0.439	111.56	5.06	0.755
110.07	3.57	0.016	110.57	4.07	0.10	111.07	4.57	0.449	111.57	5.07	0.759
110.08	3.58	0.018	110.58	4.08	0.10	111.08	4.58	0.459	111.58	5.08	0.763
110.09	3.59	0.020	110.59	4.09	0.10	111.09	4.59	0.469	111.59	5.09	0.767
110.10	3.60	0.022	110.60	4.10	0.11	111.10	4.60	0.479	111.60	5.10	0.771
110.11	3.61	0.024	110.61	4.11	0.11	111.11	4.61	0.487	111.61	5.11	0.774
110.12	3.62	0.025	110.62	4.12	0.11	111.12	4.62	0.495	111.62	5.12	0.777
110.13	3.63	0.027	110.63	4.13	0.11	111.13	4.63	0.503	111.63	5.13	0.780
110.14	3.64	0.028	110.64	4.14	0.12	111.14	4.64	0.511	111.64	5.14	0.784
110.15	3.65	0.030	110.65	4.15	0.12	111.15	4.65	0.519	111.65	5.15	0.787
110.16	3.66	0.031	110.66	4.16	0.12	111.16	4.66	0.527	111.66	5.16	0.790
110.17	3.67	0.033	110.67	4.17	0.12	111.17	4.67	0.535	111.67	5.17	0.793
110.18	3.68	0.034	110.68	4.18	0.13	111.18	4.68	0.543	111.68	5.18	0.796
110.19	3.69	0.036	110.69	4.19	0.13	111.19	4.69	0.551	111.69	5.19	0.799
110.20	3.70	0.037	110.70	4.20	0.13	111.20	4.70	0.559	111.70	5.20	0.802
110.21	3.71	0.038	110.71	4.21	0.13	111.21	4.71	0.566	111.71	5.21	0.805
110.22	3.72	0.039	110.72	4.22	0.14	111.22	4.72	0.573	111.72	5.22	0.807
110.23	3.73	0.040	110.73	4.23	0.14	111.23	4.73	0.580	111.73	5.23	0.809
110.24	3.74	0.041	110.74	4.24	0.15	111.24	4.74	0.588	111.74	5.24	0.812
110.25	3.75	0.042	110.75	4.25	0.15	111.25	4.75	0.595	111.75	5.25	0.814
110.26	3.76	0.043	110.76	4.26	0.15	111.26	4.76	0.602	111.76	5.26	0.817
110.27	3.77	0.044	110.77	4.27	0.16	111.27	4.77	0.609	111.77	5.27	0.819
110.28	3.78	0.046	110.78	4.28	0.16	111.28	4.78	0.616	111.78	5.28	0.822
110.29	3.79	0.047	110.79	4.29	0.16	111.29	4.79	0.624	111.79	5.29	0.824
110.30	3.80	0.048	110.80	4.30	0.17	111.30	4.80	0.631	111.80	5.30	0.826
110.31	3.81	0.050	110.81	4.31	0.18	111.31	4.81	0.636	111.81	5.31	0.828
110.32	3.82	0.052	110.82	4.32	0.19	111.32	4.82	0.642	111.82	5.32	0.831
110.33	3.83	0.054	110.83	4.33	0.20	111.33	4.83	0.647	111.83	5.33	0.833
110.34	3.84	0.056	110.84	4.34	0.20	111.34	4.84	0.653	111.84	5.34	0.835
110.35	3.85	0.058	110.85	4.35	0.21	111.35	4.85	0.658	111.85	5.35	0.837
110.36	3.86	0.060	110.86	4.36	0.22	111.36	4.86	0.664	111.86	5.36	0.839
110.37	3.87	0.062	110.87	4.37	0.23	111.37	4.87	0.669	111.87	5.37	0.841
110.38	3.88	0.064	110.88	4.38	0.24	111.38	4.88	0.675	111.88	5.38	0.843
110.39	3.89	0.066	110.89	4.39	0.25	111.39	4.89	0.680	111.89	5.39	0.845
110.40	3.90	0.068	110.90	4.40	0.26	111.40	4.90	0.685	111.90	5.40	0.847
110.41	3.91	0.070	110.91	4.41	0.27	111.41	4.91	0.690	111.91	5.41	0.849
110.42	3.92	0.072	110.92	4.42	0.28	111.42	4.92	0.695	111.92	5.42	0.850
110.43	3.93	0.073	110.93	4.43	0.30	111.43	4.93	0.699	111.93	5.43	0.851
110.44	3.94	0.075	110.94	4.44	0.31	111.44	4.94	0.704	111.94	5.44	0.853
110.45	3.95	0.076	110.95	4.45	0.32	111.45	4.95	0.709	111.95	5.45	0.854
110.46	3.96	0.078	110.96	4.46	0.33	111.46	4.96	0.713	111.96	5.46	0.855
110.47	3.97	0.080	110.97	4.47	0.34	111.47	4.97	0.718	111.97	5.47	0.857
110.48	3.98	0.081	110.98	4.48	0.36	111.48	4.98	0.722	111.98	5.48	0.858
110.49	3.99	0.083	110.99	4.49	0.37	111.49	4.99	0.727	111.99	5.49	0.859

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง 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
112.00	5.50	0.861	112.50	6.00	0.92	113.00	6.50	0.963	113.50	7.00	0.990
112.01	5.51	0.862	112.51	6.01	0.92	113.01	6.51	0.963	113.51	7.01	0.990
112.02	5.52	0.863	112.52	6.02	0.92	113.02	6.52	0.964	113.52	7.02	0.991
112.03	5.53	0.864	112.53	6.03	0.92	113.03	6.53	0.964	113.53	7.03	0.992
112.04	5.54	0.865	112.54	6.04	0.93	113.04	6.54	0.965	113.54	7.04	0.992
112.05	5.55	0.866	112.55	6.05	0.93	113.05	6.55	0.965	113.55	7.05	0.993
112.06	5.56	0.868	112.56	6.06	0.93	113.06	6.56	0.966	113.56	7.06	0.993
112.07	5.57	0.869	112.57	6.07	0.93	113.07	6.57	0.966	113.57	7.07	0.994
112.08	5.58	0.870	112.58	6.08	0.93	113.08	6.58	0.967	113.58	7.08	0.995
112.09	5.59	0.871	112.59	6.09	0.93	113.09	6.59	0.967	113.59	7.09	0.995
112.10	5.60	0.872	112.60	6.10	0.93	113.10	6.60	0.968	113.60	7.10	0.996
112.11	5.61	0.874	112.61	6.11	0.93	113.11	6.61	0.968	113.61	7.11	0.996
112.12	5.62	0.875	112.62	6.12	0.93	113.12	6.62	0.969	113.62	7.12	0.997
112.13	5.63	0.876	112.63	6.13	0.93	113.13	6.63	0.969	113.63	7.13	0.997
112.14	5.64	0.878	112.64	6.14	0.93	113.14	6.64	0.970	113.64	7.14	0.998
112.15	5.65	0.879	112.65	6.15	0.94	113.15	6.65	0.971	113.65	7.15	0.999
112.16	5.66	0.881	112.66	6.16	0.94	113.16	6.66	0.971	113.66	7.16	0.999
112.17	5.67	0.882	112.67	6.17	0.94	113.17	6.67	0.972	113.67	7.17	1.000
112.18	5.68	0.884	112.68	6.18	0.94	113.18	6.68	0.973	113.68	7.18	1.000
112.19	5.69	0.885	112.69	6.19	0.94	113.19	6.69	0.973	113.69	7.19	1.001
112.20	5.70	0.886	112.70	6.20	0.94	113.20	6.70	0.974	113.70	7.20	1.001
112.21	5.71	0.887	112.71	6.21	0.94	113.21	6.71	0.974	113.71	7.21	1.002
112.22	5.72	0.888	112.72	6.22	0.94	113.22	6.72	0.975	113.72	7.22	1.002
112.23	5.73	0.889	112.73	6.23	0.94	113.23	6.73	0.976	113.73	7.23	1.003
112.24	5.74	0.891	112.74	6.24	0.94	113.24	6.74	0.976	113.74	7.24	1.003
112.25	5.75	0.892	112.75	6.25	0.94	113.25	6.75	0.977	113.75	7.25	1.004
112.26	5.76	0.893	112.76	6.26	0.94	113.26	6.76	0.977	113.76	7.26	1.004
112.27	5.77	0.894	112.77	6.27	0.94	113.27	6.77	0.978	113.77	7.27	1.005
112.28	5.78	0.895	112.78	6.28	0.95	113.28	6.78	0.978	113.78	7.28	1.005
112.29	5.79	0.896	112.79	6.29	0.95	113.29	6.79	0.979	113.79	7.29	1.006
112.30	5.80	0.897	112.80	6.30	0.95	113.30	6.80	0.980	113.80	7.30	1.007
112.31	5.81	0.898	112.81	6.31	0.95	113.31	6.81	0.980	113.81	7.31	1.007
112.32	5.82	0.899	112.82	6.32	0.95	113.32	6.82	0.981	113.82	7.32	1.008
112.33	5.83	0.901	112.83	6.33	0.95	113.33	6.83	0.981	113.83	7.33	1.008
112.34	5.84	0.902	112.84	6.34	0.95	113.34	6.84	0.982	113.84	7.34	1.008
112.35	5.85	0.903	112.85	6.35	0.95	113.35	6.85	0.982	113.85	7.35	1.009
112.36	5.86	0.904	112.86	6.36	0.95	113.36	6.86	0.983	113.86	7.36	1.009
112.37	5.87	0.906	112.87	6.37	0.95	113.37	6.87	0.983	113.87	7.37	1.010
112.38	5.88	0.907	112.88	6.38	0.95	113.38	6.88	0.984	113.88	7.38	1.010
112.39	5.89	0.908	112.89	6.39	0.95	113.39	6.89	0.984	113.89	7.39	1.011
112.40	5.90	0.910	112.90	6.40	0.96	113.40	6.90	0.985	113.90	7.40	1.011
112.41	5.91	0.911	112.91	6.41	0.96	113.41	6.91	0.985	113.91	7.41	1.012
112.42	5.92	0.912	112.92	6.42	0.96	113.42	6.92	0.986	113.92	7.42	1.012
112.43	5.93	0.913	112.93	6.43	0.96	113.43	6.93	0.986	113.93	7.43	1.012
112.44	5.94	0.914	112.94	6.44	0.96	113.44	6.94	0.987	113.94	7.44	1.013
112.45	5.95	0.915	112.95	6.45	0.96	113.45	6.95	0.987	113.95	7.45	1.013
112.46	5.96	0.916	112.96	6.46	0.96	113.46	6.96	0.988	113.96	7.46	1.013
112.47	5.97	0.918	112.97	6.47	0.96	113.47	6.97	0.988	113.97	7.47	1.014
112.48	5.98	0.919	112.98	6.48	0.96	113.48	6.98	0.989	113.98	7.48	1.014
112.49	5.99	0.920	112.99	6.49	0.96	113.49	6.99	0.989	113.99	7.49	1.014

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.4B แม่น้ำป่าสัก ต.ในเมือง อ.เมือง 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
114.00	7.50	1.015	114.50	8.00	1.03	115.00	8.50	1.055	115.50	9.00	1.093
114.01	7.51	1.015	114.51	8.01	1.03	115.01	8.51	1.056	115.51	9.01	1.094
114.02	7.52	1.015	114.52	8.02	1.03	115.02	8.52	1.056	115.52	9.02	1.096
114.03	7.53	1.016	114.53	8.03	1.03	115.03	8.53	1.057	115.53	9.03	1.097
114.04	7.54	1.016	114.54	8.04	1.03	115.04	8.54	1.057	115.54	9.04	1.098
114.05	7.55	1.016	114.55	8.05	1.04	115.05	8.55	1.058	115.55	9.05	1.099
114.06	7.56	1.017	114.56	8.06	1.04	115.06	8.56	1.058	115.56	9.06	1.100
114.07	7.57	1.017	114.57	8.07	1.04	115.07	8.57	1.059	115.57	9.07	1.101
114.08	7.58	1.017	114.58	8.08	1.04	115.08	8.58	1.060	115.58	9.08	1.102
114.09	7.59	1.017	114.59	8.09	1.04	115.09	8.59	1.060	115.59	9.09	1.103
114.10	7.60	1.018	114.60	8.10	1.04	115.10	8.60	1.061	115.60	9.10	1.105
114.11	7.61	1.018	114.61	8.11	1.04	115.11	8.61	1.062	115.61	9.11	1.106
114.12	7.62	1.019	114.62	8.12	1.04	115.12	8.62	1.062	115.62	9.12	1.107
114.13	7.63	1.019	114.63	8.13	1.04	115.13	8.63	1.063	115.63	9.13	1.108
114.14	7.64	1.019	114.64	8.14	1.04	115.14	8.64	1.064	115.64	9.14	1.109
114.15	7.65	1.020	114.65	8.15	1.04	115.15	8.65	1.065	115.65	9.15	1.110
114.16	7.66	1.020	114.66	8.16	1.04	115.16	8.66	1.066	115.66	9.16	1.111
114.17	7.67	1.021	114.67	8.17	1.04	115.17	8.67	1.066	115.67	9.17	1.112
114.18	7.68	1.021	114.68	8.18	1.04	115.18	8.68	1.067	115.68	9.18	1.113
114.19	7.69	1.021	114.69	8.19	1.04	115.19	8.69	1.068	115.69	9.19	1.114
114.20	7.70	1.022	114.70	8.20	1.04	115.20	8.70	1.069	115.70	9.20	1.115
114.21	7.71	1.022	114.71	8.21	1.04	115.21	8.71	1.070	115.71	9.21	1.117
114.22	7.72	1.023	114.72	8.22	1.04	115.22	8.72	1.070	115.72	9.22	1.118
114.23	7.73	1.023	114.73	8.23	1.04	115.23	8.73	1.071	115.73	9.23	1.120
114.24	7.74	1.023	114.74	8.24	1.04	115.24	8.74	1.072	115.74	9.24	1.121
114.25	7.75	1.024	114.75	8.25	1.04	115.25	8.75	1.073	115.75	9.25	1.122
114.26	7.76	1.024	114.76	8.26	1.04	115.26	8.76	1.073	115.76	9.26	1.124
114.27	7.77	1.024	114.77	8.27	1.04	115.27	8.77	1.074	115.77	9.27	1.125
114.28	7.78	1.025	114.78	8.28	1.04	115.28	8.78	1.075	115.78	9.28	1.127
114.29	7.79	1.025	114.79	8.29	1.04	115.29	8.79	1.076	115.79	9.29	1.128
114.30	7.80	1.026	114.80	8.30	1.05	115.30	8.80	1.077	115.80	9.30	1.130
114.31	7.81	1.026	114.81	8.31	1.05	115.31	8.81	1.077	115.81	9.31	1.131
114.32	7.82	1.026	114.82	8.32	1.05	115.32	8.82	1.078	115.82	9.32	1.132
114.33	7.83	1.027	114.83	8.33	1.05	115.33	8.83	1.079	115.83	9.33	1.134
114.34	7.84	1.027	114.84	8.34	1.05	115.34	8.84	1.080	115.84	9.34	1.135
114.35	7.85	1.027	114.85	8.35	1.05	115.35	8.85	1.081	115.85	9.35	1.136
114.36	7.86	1.028	114.86	8.36	1.05	115.36	8.86	1.082	115.86	9.36	1.138
114.37	7.87	1.028	114.87	8.37	1.05	115.37	8.87	1.083	115.87	9.37	1.139
114.38	7.88	1.028	114.88	8.38	1.05	115.38	8.88	1.084	115.88	9.38	1.140
114.39	7.89	1.029	114.89	8.39	1.05	115.39	8.89	1.085	115.89	9.39	1.142
114.40	7.90	1.029	114.90	8.40	1.05	115.40	8.90	1.086	115.90	9.40	1.143
114.41	7.91	1.029	114.91	8.41	1.05	115.41	8.91	1.086	115.91	9.41	1.145
114.42	7.92	1.030	114.92	8.42	1.05	115.42	8.92	1.087	115.92	9.42	1.148
114.43	7.93	1.030	114.93	8.43	1.05	115.43	8.93	1.088	115.93	9.43	1.150
114.44	7.94	1.031	114.94	8.44	1.05	115.44	8.94	1.089	115.94	9.44	1.153
114.45	7.95	1.031	114.95	8.45	1.05	115.45	8.95	1.089	115.95	9.45	1.155
114.46	7.96	1.031	114.96	8.46	1.05	115.46	8.96	1.090	115.96	9.46	1.158
114.47	7.97	1.032	114.97	8.47	1.05	115.47	8.97	1.091	115.97	9.47	1.160
114.48	7.98	1.032	114.98	8.48	1.05	115.48	8.98	1.092	115.98	9.48	1.162
114.49	7.99	1.032	114.99	8.49	1.05	115.49	8.99	1.092	115.99	9.49	1.165

