

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกถอย อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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
191.20	1.11	0.000	191.70	1.61	0.493	192.20	2.11	0.513	192.70	2.61	0.516
191.21	1.12	0.043	191.71	1.62	0.493	192.21	2.12	0.512	192.71	2.62	0.517
191.22	1.13	0.086	191.72	1.63	0.494	192.22	2.13	0.512	192.72	2.63	0.517
191.23	1.14	0.129	191.73	1.64	0.495	192.23	2.14	0.512	192.73	2.64	0.517
191.24	1.15	0.171	191.74	1.65	0.496	192.24	2.15	0.512	192.74	2.65	0.518
191.25	1.16	0.214	191.75	1.66	0.496	192.25	2.16	0.512	192.75	2.66	0.518
191.26	1.17	0.257	191.76	1.67	0.497	192.26	2.17	0.512	192.76	2.67	0.519
191.27	1.18	0.300	191.77	1.68	0.498	192.27	2.18	0.511	192.77	2.68	0.519
191.28	1.19	0.343	191.78	1.69	0.499	192.28	2.19	0.511	192.78	2.69	0.519
191.29	1.20	0.386	191.79	1.70	0.499	192.29	2.20	0.511	192.79	2.70	0.520
191.30	1.21	0.429	191.80	1.71	0.500	192.30	2.21	0.511	192.80	2.71	0.520
191.31	1.22	0.432	191.81	1.72	0.501	192.31	2.22	0.511	192.81	2.72	0.521
191.32	1.23	0.435	191.82	1.73	0.502	192.32	2.23	0.511	192.82	2.73	0.522
191.33	1.24	0.438	191.83	1.74	0.503	192.33	2.24	0.511	192.83	2.74	0.523
191.34	1.25	0.442	191.84	1.75	0.504	192.34	2.25	0.511	192.84	2.75	0.524
191.35	1.26	0.445	191.85	1.76	0.505	192.35	2.26	0.510	192.85	2.76	0.525
191.36	1.27	0.448	191.86	1.77	0.506	192.36	2.27	0.510	192.86	2.77	0.526
191.37	1.28	0.452	191.87	1.78	0.507	192.37	2.28	0.510	192.87	2.78	0.527
191.38	1.29	0.455	191.88	1.79	0.508	192.38	2.29	0.510	192.88	2.79	0.529
191.39	1.30	0.458	191.89	1.80	0.509	192.39	2.30	0.510	192.89	2.80	0.530
191.40	1.31	0.462	191.90	1.81	0.510	192.40	2.31	0.510	192.90	2.81	0.531
191.41	1.32	0.462	191.91	1.82	0.510	192.41	2.32	0.510	192.91	2.82	0.532
191.42	1.33	0.463	191.92	1.83	0.511	192.42	2.33	0.510	192.92	2.83	0.532
191.43	1.34	0.464	191.93	1.84	0.512	192.43	2.34	0.510	192.93	2.84	0.533
191.44	1.35	0.465	191.94	1.85	0.513	192.44	2.35	0.510	192.94	2.85	0.534
191.45	1.36	0.466	191.95	1.86	0.513	192.45	2.36	0.510	192.95	2.86	0.535
191.46	1.37	0.467	191.96	1.87	0.514	192.46	2.37	0.511	192.96	2.87	0.536
191.47	1.38	0.467	191.97	1.88	0.515	192.47	2.38	0.511	192.97	2.88	0.537
191.48	1.39	0.468	191.98	1.89	0.515	192.48	2.39	0.511	192.98	2.89	0.538
191.49	1.40	0.469	191.99	1.90	0.516	192.49	2.40	0.511	192.99	2.90	0.539
191.50	1.41	0.470	192.00	1.91	0.517	192.50	2.41	0.511	193.00	2.91	0.540
191.51	1.42	0.471	192.01	1.92	0.516	192.51	2.42	0.511	193.01	2.92	0.540
191.52	1.43	0.472	192.02	1.93	0.516	192.52	2.43	0.511	193.02	2.93	0.540
191.53	1.44	0.473	192.03	1.94	0.516	192.53	2.44	0.511	193.03	2.94	0.540
191.54	1.45	0.475	192.04	1.95	0.516	192.54	2.45	0.511	193.04	2.95	0.541
191.55	1.46	0.476	192.05	1.96	0.515	192.55	2.46	0.512	193.05	2.96	0.541
191.56	1.47	0.477	192.06	1.97	0.515	192.56	2.47	0.512	193.06	2.97	0.541
191.57	1.48	0.478	192.07	1.98	0.515	192.57	2.48	0.512	193.07	2.98	0.541
191.58	1.49	0.479	192.08	1.99	0.515	192.58	2.49	0.512	193.08	2.99	0.541
191.59	1.50	0.480	192.09	2.00	0.515	192.59	2.50	0.512	193.09	3.00	0.542
191.60	1.51	0.481	192.10	2.01	0.514	192.60	2.51	0.512	193.10	3.01	0.542
191.61	1.52	0.483	192.11	2.02	0.514	192.61	2.52	0.512	193.11	3.02	0.542
191.62	1.53	0.484	192.12	2.03	0.514	192.62	2.53	0.513	193.12	3.03	0.542
191.63	1.54	0.485	192.13	2.04	0.514	192.63	2.54	0.513	193.13	3.04	0.542
191.64	1.55	0.486	192.14	2.05	0.514	192.64	2.55	0.514	193.14	3.05	0.543
191.65	1.56	0.487	192.15	2.06	0.513	192.65	2.56	0.514	193.15	3.06	0.543
191.66	1.57	0.488	192.16	2.07	0.513	192.66	2.57	0.515	193.16	3.07	0.543
191.67	1.58	0.489	192.17	2.08	0.513	192.67	2.58	0.515	193.17	3.08	0.543
191.68	1.59	0.490	192.18	2.09	0.513	192.68	2.59	0.515	193.18	3.09	0.543
191.69	1.60	0.492	192.19	2.10	0.513	192.69	2.60	0.516	193.19	3.10	0.544

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกLOY อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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
193.20	3.11	0.544	193.70	3.61	0.586	194.20	4.11	0.651	194.70	4.61	0.714
193.21	3.12	0.544	193.71	3.62	0.587	194.21	4.12	0.652	194.71	4.62	0.716
193.22	3.13	0.545	193.72	3.63	0.588	194.22	4.13	0.653	194.72	4.63	0.717
193.23	3.14	0.546	193.73	3.64	0.590	194.23	4.14	0.654	194.73	4.64	0.719
193.24	3.15	0.547	193.74	3.65	0.591	194.24	4.15	0.655	194.74	4.65	0.720
193.25	3.16	0.547	193.75	3.66	0.592	194.25	4.16	0.656	194.75	4.66	0.722
193.26	3.17	0.548	193.76	3.67	0.593	194.26	4.17	0.657	194.76	4.67	0.723
193.27	3.18	0.549	193.77	3.68	0.594	194.27	4.18	0.658	194.77	4.68	0.725
193.28	3.19	0.549	193.78	3.69	0.596	194.28	4.19	0.659	194.78	4.69	0.726
193.29	3.20	0.550	193.79	3.70	0.597	194.29	4.20	0.659	194.79	4.70	0.728
193.30	3.21	0.551	193.80	3.71	0.598	194.30	4.21	0.660	194.80	4.71	0.729
193.31	3.22	0.551	193.81	3.72	0.599	194.31	4.22	0.661	194.81	4.72	0.731
193.32	3.23	0.552	193.82	3.73	0.600	194.32	4.23	0.662	194.82	4.73	0.733
193.33	3.24	0.553	193.83	3.74	0.601	194.33	4.24	0.663	194.83	4.74	0.735
193.34	3.25	0.553	193.84	3.75	0.602	194.34	4.25	0.664	194.84	4.75	0.737
193.35	3.26	0.554	193.85	3.76	0.603	194.35	4.26	0.664	194.85	4.76	0.738
193.36	3.27	0.554	193.86	3.77	0.604	194.36	4.27	0.665	194.86	4.77	0.740
193.37	3.28	0.555	193.87	3.78	0.605	194.37	4.28	0.666	194.87	4.78	0.742
193.38	3.29	0.556	193.88	3.79	0.606	194.38	4.29	0.667	194.88	4.79	0.744
193.39	3.30	0.556	193.89	3.80	0.607	194.39	4.30	0.667	194.89	4.80	0.746
193.40	3.31	0.557	193.90	3.81	0.608	194.40	4.31	0.668	194.90	4.81	0.747
193.41	3.32	0.558	193.91	3.82	0.609	194.41	4.32	0.670	194.91	4.82	0.749
193.42	3.33	0.559	193.92	3.83	0.610	194.42	4.33	0.671	194.92	4.83	0.751
193.43	3.34	0.559	193.93	3.84	0.611	194.43	4.34	0.673	194.93	4.84	0.752
193.44	3.35	0.560	193.94	3.85	0.612	194.44	4.35	0.674	194.94	4.85	0.754
193.45	3.36	0.561	193.95	3.86	0.613	194.45	4.36	0.676	194.95	4.86	0.756
193.46	3.37	0.562	193.96	3.87	0.614	194.46	4.37	0.678	194.96	4.87	0.757
193.47	3.38	0.563	193.97	3.88	0.614	194.47	4.38	0.679	194.97	4.88	0.759
193.48	3.39	0.564	193.98	3.89	0.615	194.48	4.39	0.681	194.98	4.89	0.760
193.49	3.40	0.564	193.99	3.90	0.616	194.49	4.40	0.682	194.99	4.90	0.762
193.50	3.41	0.565	194.00	3.91	0.617	194.50	4.41	0.684	195.00	4.91	0.764
193.51	3.42	0.566	194.01	3.92	0.619	194.51	4.42	0.685	195.01	4.92	0.766
193.52	3.43	0.567	194.02	3.93	0.621	194.52	4.43	0.687	195.02	4.93	0.767
193.53	3.44	0.567	194.03	3.94	0.623	194.53	4.44	0.688	195.03	4.94	0.769
193.54	3.45	0.568	194.04	3.95	0.624	194.54	4.45	0.689	195.04	4.95	0.771
193.55	3.46	0.569	194.05	3.96	0.626	194.55	4.46	0.691	195.05	4.96	0.773
193.56	3.47	0.570	194.06	3.97	0.628	194.56	4.47	0.692	195.06	4.97	0.775
193.57	3.48	0.570	194.07	3.98	0.630	194.57	4.48	0.694	195.07	4.98	0.776
193.58	3.49	0.571	194.08	3.99	0.632	194.58	4.49	0.695	195.08	4.99	0.778
193.59	3.50	0.572	194.09	4.00	0.633	194.59	4.50	0.696	195.09	5.00	0.780
193.60	3.51	0.572	194.10	4.01	0.635	194.60	4.51	0.698	195.10	5.01	0.782
193.61	3.52	0.574	194.11	4.02	0.637	194.61	4.52	0.699	195.11	5.02	0.784
193.62	3.53	0.575	194.12	4.03	0.638	194.62	4.53	0.701	195.12	5.03	0.785
193.63	3.54	0.577	194.13	4.04	0.640	194.63	4.54	0.703	195.13	5.04	0.787
193.64	3.55	0.578	194.14	4.05	0.642	194.64	4.55	0.704	195.14	5.05	0.789
193.65	3.56	0.579	194.15	4.06	0.643	194.65	4.56	0.706	195.15	5.06	0.790
193.66	3.57	0.581	194.16	4.07	0.645	194.66	4.57	0.708	195.16	5.07	0.792
193.67	3.58	0.582	194.17	4.08	0.647	194.67	4.58	0.709	195.17	5.08	0.793
193.68	3.59	0.583	194.18	4.09	0.648	194.68	4.59	0.711	195.18	5.09	0.795
193.69	3.60	0.585	194.19	4.10	0.650	194.69	4.60	0.713	195.19	5.10	0.797

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี S.33 แม่น้ำป่าสัก ต.ตากกLOY อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

ปี 2564

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
195.20	5.11	0.798	195.70	5.61	0.880	196.20	6.11	0.959	196.70	6.61	1.041
195.21	5.12	0.800	195.71	5.62	0.882	196.21	6.12	0.960	196.71	6.62	1.042
195.22	5.13	0.802	195.72	5.63	0.884	196.22	6.13	0.962	196.72	6.63	1.044
195.23	5.14	0.803	195.73	5.64	0.885	196.23	6.14	0.964	196.73	6.64	1.046
195.24	5.15	0.805	195.74	5.65	0.887	196.24	6.15	0.966	196.74	6.65	1.047
195.25	5.16	0.806	195.75	5.66	0.889	196.25	6.16	0.967	196.75	6.66	1.049
195.26	5.17	0.808	195.76	5.67	0.890	196.26	6.17	0.969	196.76	6.67	1.050
195.27	5.18	0.809	195.77	5.68	0.892	196.27	6.18	0.971	196.77	6.68	1.052
195.28	5.19	0.811	195.78	5.69	0.894	196.28	6.19	0.972	196.78	6.69	1.054
195.29	5.20	0.813	195.79	5.70	0.895	196.29	6.20	0.974	196.79	6.70	1.055
195.30	5.21	0.814	195.80	5.71	0.897	196.30	6.21	0.976	196.80	6.71	1.057
195.31	5.22	0.816	195.81	5.72	0.898	196.31	6.22	0.977	196.81	6.72	1.058
195.32	5.23	0.817	195.82	5.73	0.900	196.32	6.23	0.979	196.82	6.73	1.060
195.33	5.24	0.818	195.83	5.74	0.901	196.33	6.24	0.980	196.83	6.74	1.062
195.34	5.25	0.820	195.84	5.75	0.902	196.34	6.25	0.982	196.84	6.75	1.063
195.35	5.26	0.821	195.85	5.76	0.904	196.35	6.26	0.984	196.85	6.76	1.065
195.36	5.27	0.823	195.86	5.77	0.905	196.36	6.27	0.985	196.86	6.77	1.066
195.37	5.28	0.824	195.87	5.78	0.906	196.37	6.28	0.987	196.87	6.78	1.068
195.38	5.29	0.826	195.88	5.79	0.908	196.38	6.29	0.988	196.88	6.79	1.070
195.39	5.30	0.827	195.89	5.80	0.909	196.39	6.30	0.990	196.89	6.80	1.071
195.40	5.31	0.828	195.90	5.81	0.910	196.40	6.31	0.991	196.90	6.81	1.073
195.41	5.32	0.830	195.91	5.82	0.912	196.41	6.32	0.993	196.91	6.82	1.074
195.42	5.33	0.832	195.92	5.83	0.913	196.42	6.33	0.995	196.92	6.83	1.076
195.43	5.34	0.834	195.93	5.84	0.914	196.43	6.34	0.996	196.93	6.84	1.077
195.44	5.35	0.835	195.94	5.85	0.915	196.44	6.35	0.998	196.94	6.85	1.079
195.45	5.36	0.837	195.95	5.86	0.917	196.45	6.36	1.000	196.95	6.86	1.080
195.46	5.37	0.839	195.96	5.87	0.918	196.46	6.37	1.002	196.96	6.87	1.082
195.47	5.38	0.841	195.97	5.88	0.919	196.47	6.38	1.003	196.97	6.88	1.083
195.48	5.39	0.843	195.98	5.89	0.920	196.48	6.39	1.005	196.98	6.89	1.085
195.49	5.40	0.844	195.99	5.90	0.921	196.49	6.40	1.007	196.99	6.90	1.086
195.50	5.41	0.846	196.00	5.91	0.923	196.50	6.41	1.008	197.00	6.91	1.088
195.51	5.42	0.848	196.01	5.92	0.925	196.51	6.42	1.010	197.01	6.92	1.090
195.52	5.43	0.849	196.02	5.93	0.926	196.52	6.43	1.011	197.02	6.93	1.092
195.53	5.44	0.851	196.03	5.94	0.928	196.53	6.44	1.013	197.03	6.94	1.095
195.54	5.45	0.852	196.04	5.95	0.930	196.54	6.45	1.014	197.04	6.95	1.097
195.55	5.46	0.854	196.05	5.96	0.932	196.55	6.46	1.016	197.05	6.96	1.099
195.56	5.47	0.856	196.06	5.97	0.934	196.56	6.47	1.018	197.06	6.97	1.101
195.57	5.48	0.857	196.07	5.98	0.936	196.57	6.48	1.019	197.07	6.98	1.104
195.58	5.49	0.859	196.08	5.99	0.938	196.58	6.49	1.021	197.08	6.99	1.106
195.59	5.50	0.861	196.09	6.00	0.940	196.59	6.50	1.022	197.09	7.00	1.108
195.60	5.51	0.862	196.10	6.01	0.941	196.60	6.51	1.024	197.10	7.01	1.111
195.61	5.52	0.864	196.11	6.02	0.943	196.61	6.52	1.025	197.11	7.02	1.113
195.62	5.53	0.866	196.12	6.03	0.945	196.62	6.53	1.027	197.12	7.03	1.115
195.63	5.54	0.868	196.13	6.04	0.947	196.63	6.54	1.029	197.13	7.04	1.117
195.64	5.55	0.869	196.14	6.05	0.948	196.64	6.55	1.031	197.14	7.05	1.119
195.65	5.56	0.871	196.15	6.06	0.950	196.65	6.56	1.032	197.15	7.06	1.121
195.66	5.57	0.873	196.16	6.07	0.952	196.66	6.57	1.034	197.16	7.07	1.124
195.67	5.58	0.875	196.17	6.08	0.954	196.67	6.58	1.036	197.17	7.08	1.126
195.68	5.59	0.877	196.18	6.09	0.955	196.68	6.59	1.037	197.18	7.09	1.128
195.69	5.60	0.879	196.19	6.10	0.957	196.69	6.60	1.039	197.19	7.10	1.130

