

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

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
101.40	1.02	0.000	101.90	1.52	0.202	102.40	2.02	0.582	102.90	2.52	0.798
101.41	1.03	0.001	101.91	1.53	0.208	102.41	2.03	0.598	102.91	2.53	0.799
101.42	1.04	0.003	101.92	1.54	0.215	102.42	2.04	0.614	102.92	2.54	0.800
101.43	1.05	0.004	101.93	1.55	0.221	102.43	2.05	0.631	102.93	2.55	0.801
101.44	1.06	0.005	101.94	1.56	0.228	102.44	2.06	0.647	102.94	2.56	0.803
101.45	1.07	0.006	101.95	1.57	0.235	102.45	2.07	0.663	102.95	2.57	0.804
101.46	1.08	0.008	101.96	1.58	0.241	102.46	2.08	0.679	102.96	2.58	0.805
101.47	1.09	0.009	101.97	1.59	0.248	102.47	2.09	0.695	102.97	2.59	0.806
101.48	1.10	0.010	101.98	1.60	0.255	102.48	2.10	0.712	102.98	2.60	0.807
101.49	1.11	0.011	101.99	1.61	0.261	102.49	2.11	0.728	102.99	2.61	0.809
101.50	1.12	0.013	102.00	1.62	0.268	102.50	2.12	0.744	103.00	2.62	0.810
101.51	1.13	0.015	102.01	1.63	0.274	102.51	2.13	0.745	103.01	2.63	0.811
101.52	1.14	0.017	102.02	1.64	0.281	102.52	2.14	0.747	103.02	2.64	0.812
101.53	1.15	0.020	102.03	1.65	0.287	102.53	2.15	0.748	103.03	2.65	0.813
101.54	1.16	0.022	102.04	1.66	0.294	102.54	2.16	0.749	103.04	2.66	0.814
101.55	1.17	0.025	102.05	1.67	0.300	102.55	2.17	0.751	103.05	2.67	0.815
101.56	1.18	0.027	102.06	1.68	0.307	102.56	2.18	0.752	103.06	2.68	0.816
101.57	1.19	0.029	102.07	1.69	0.313	102.57	2.19	0.753	103.07	2.69	0.818
101.58	1.20	0.032	102.08	1.70	0.320	102.58	2.20	0.755	103.08	2.70	0.819
101.59	1.21	0.034	102.09	1.71	0.326	102.59	2.21	0.756	103.09	2.71	0.820
101.60	1.22	0.036	102.10	1.72	0.333	102.60	2.22	0.757	103.10	2.72	0.821
101.61	1.23	0.042	102.11	1.73	0.339	102.61	2.23	0.759	103.11	2.73	0.822
101.62	1.24	0.047	102.12	1.74	0.345	102.62	2.24	0.760	103.12	2.74	0.823
101.63	1.25	0.053	102.13	1.75	0.351	102.63	2.25	0.761	103.13	2.75	0.824
101.64	1.26	0.058	102.14	1.76	0.357	102.64	2.26	0.763	103.14	2.76	0.825
101.65	1.27	0.063	102.15	1.77	0.363	102.65	2.27	0.764	103.15	2.77	0.826
101.66	1.28	0.069	102.16	1.78	0.369	102.66	2.28	0.766	103.16	2.78	0.827
101.67	1.29	0.074	102.17	1.79	0.375	102.67	2.29	0.767	103.17	2.79	0.828
101.68	1.30	0.080	102.18	1.80	0.382	102.68	2.30	0.769	103.18	2.80	0.829
101.69	1.31	0.085	102.19	1.81	0.388	102.69	2.31	0.770	103.19	2.81	0.830
101.70	1.32	0.090	102.20	1.82	0.394	102.70	2.32	0.772	103.20	2.82	0.831
101.71	1.33	0.096	102.21	1.83	0.402	102.71	2.33	0.773	103.21	2.83	0.832
101.72	1.34	0.102	102.22	1.84	0.410	102.72	2.34	0.774	103.22	2.84	0.834
101.73	1.35	0.108	102.23	1.85	0.418	102.73	2.35	0.776	103.23	2.85	0.835
101.74	1.36	0.114	102.24	1.86	0.426	102.74	2.36	0.777	103.24	2.86	0.836
101.75	1.37	0.120	102.25	1.87	0.434	102.75	2.37	0.778	103.25	2.87	0.838
101.76	1.38	0.126	102.26	1.88	0.442	102.76	2.38	0.779	103.26	2.88	0.839
101.77	1.39	0.132	102.27	1.89	0.450	102.77	2.39	0.781	103.27	2.89	0.840
101.78	1.40	0.138	102.28	1.90	0.457	102.78	2.40	0.782	103.28	2.90	0.842
101.79	1.41	0.144	102.29	1.91	0.465	102.79	2.41	0.783	103.29	2.91	0.843
101.80	1.42	0.150	102.30	1.92	0.473	102.80	2.42	0.785	103.30	2.92	0.844
101.81	1.43	0.155	102.31	1.93	0.484	102.81	2.43	0.786	103.31	2.93	0.845
101.82	1.44	0.161	102.32	1.94	0.495	102.82	2.44	0.787	103.32	2.94	0.847
101.83	1.45	0.166	102.33	1.95	0.506	102.83	2.45	0.789	103.33	2.95	0.848
101.84	1.46	0.171	102.34	1.96	0.517	102.84	2.46	0.790	103.34	2.96	0.849
101.85	1.47	0.176	102.35	1.97	0.528	102.85	2.47	0.791	103.35	2.97	0.850
101.86	1.48	0.181	102.36	1.98	0.538	102.86	2.48	0.793	103.36	2.98	0.852
101.87	1.49	0.186	102.37	1.99	0.549	102.87	2.49	0.794	103.37	2.99	0.853
101.88	1.50	0.191	102.38	2.00	0.560	102.88	2.50	0.795	103.38	3.00	0.854
101.89	1.51	0.196	102.39	2.01	0.571	102.89	2.51	0.797	103.39	3.01	0.855

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.26 อ.เถิน จ.ลำปาง

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
103.40	3.02	0.856	103.90	3.52	0.906	104.40	4.02	0.949	104.90	4.52	0.986
103.41	3.03	0.857	103.91	3.53	0.907	104.41	4.03	0.950	104.91	4.53	0.987
103.42	3.04	0.859	103.92	3.54	0.908	104.42	4.04	0.951	104.92	4.54	0.988
103.43	3.05	0.860	103.93	3.55	0.909	104.43	4.05	0.951	104.93	4.55	0.989
103.44	3.06	0.861	103.94	3.56	0.909	104.44	4.06	0.952	104.94	4.56	0.989
103.45	3.07	0.862	103.95	3.57	0.910	104.45	4.07	0.953	104.95	4.57	0.990
103.46	3.08	0.863	103.96	3.58	0.911	104.46	4.08	0.954	104.96	4.58	0.991
103.47	3.09	0.864	103.97	3.59	0.912	104.47	4.09	0.954	104.97	4.59	0.991
103.48	3.10	0.865	103.98	3.60	0.913	104.48	4.10	0.955	104.98	4.60	0.992
103.49	3.11	0.866	103.99	3.61	0.914	104.49	4.11	0.956	104.99	4.61	0.993
103.50	3.12	0.868	104.00	3.62	0.915	104.50	4.12	0.956	105.00	4.62	0.993
103.51	3.13	0.869	104.01	3.63	0.916	104.51	4.13	0.957	105.01	4.63	0.994
103.52	3.14	0.870	104.02	3.64	0.917	104.52	4.14	0.958	105.02	4.64	0.995
103.53	3.15	0.871	104.03	3.65	0.917	104.53	4.15	0.959	105.03	4.65	0.996
103.54	3.16	0.872	104.04	3.66	0.918	104.54	4.16	0.959	105.04	4.66	0.997
103.55	3.17	0.873	104.05	3.67	0.919	104.55	4.17	0.960	105.05	4.67	0.998
103.56	3.18	0.874	104.06	3.68	0.920	104.56	4.18	0.961	105.06	4.68	0.999
103.57	3.19	0.875	104.07	3.69	0.921	104.57	4.19	0.961	105.07	4.69	0.999
103.58	3.20	0.876	104.08	3.70	0.922	104.58	4.20	0.962	105.08	4.70	1.000
103.59	3.21	0.877	104.09	3.71	0.923	104.59	4.21	0.963	105.09	4.71	1.001
103.60	3.22	0.878	104.10	3.72	0.924	104.60	4.22	0.964	105.10	4.72	1.002
103.61	3.23	0.879	104.11	3.73	0.925	104.61	4.23	0.964	105.11	4.73	1.003
103.62	3.24	0.880	104.12	3.74	0.926	104.62	4.24	0.965	105.12	4.74	1.004
103.63	3.25	0.881	104.13	3.75	0.927	104.63	4.25	0.966	105.13	4.75	1.004
103.64	3.26	0.882	104.14	3.76	0.928	104.64	4.26	0.967	105.14	4.76	1.005
103.65	3.27	0.883	104.15	3.77	0.928	104.65	4.27	0.968	105.15	4.77	1.006
103.66	3.28	0.884	104.16	3.78	0.929	104.66	4.28	0.968	105.16	4.78	1.007
103.67	3.29	0.885	104.17	3.79	0.930	104.67	4.29	0.969	105.17	4.79	1.008
103.68	3.30	0.886	104.18	3.80	0.931	104.68	4.30	0.970	105.18	4.80	1.008
103.69	3.31	0.887	104.19	3.81	0.932	104.69	4.31	0.971	105.19	4.81	1.009
103.70	3.32	0.888	104.20	3.82	0.933	104.70	4.32	0.972	105.20	4.82	1.010
103.71	3.33	0.889	104.21	3.83	0.934	104.71	4.33	0.972	105.21	4.83	1.011
103.72	3.34	0.889	104.22	3.84	0.935	104.72	4.34	0.973	105.22	4.84	1.012
103.73	3.35	0.890	104.23	3.85	0.935	104.73	4.35	0.974	105.23	4.85	1.012
103.74	3.36	0.891	104.24	3.86	0.936	104.74	4.36	0.975	105.24	4.86	1.013
103.75	3.37	0.892	104.25	3.87	0.937	104.75	4.37	0.975	105.25	4.87	1.014
103.76	3.38	0.893	104.26	3.88	0.938	104.76	4.38	0.976	105.26	4.88	1.015
103.77	3.39	0.894	104.27	3.89	0.939	104.77	4.39	0.977	105.27	4.89	1.015
103.78	3.40	0.895	104.28	3.90	0.940	104.78	4.40	0.978	105.28	4.90	1.016
103.79	3.41	0.896	104.29	3.91	0.940	104.79	4.41	0.978	105.29	4.91	1.017
103.80	3.42	0.897	104.30	3.92	0.941	104.80	4.42	0.979	105.30	4.92	1.018
103.81	3.43	0.898	104.31	3.93	0.942	104.81	4.43	0.980	105.31	4.93	1.019
103.82	3.44	0.899	104.32	3.94	0.943	104.82	4.44	0.981	105.32	4.94	1.019
103.83	3.45	0.899	104.33	3.95	0.944	104.83	4.45	0.981	105.33	4.95	1.020
103.84	3.46	0.900	104.34	3.96	0.944	104.84	4.46	0.982	105.34	4.96	1.021
103.85	3.47	0.901	104.35	3.97	0.945	104.85	4.47	0.983	105.35	4.97	1.021
103.86	3.48	0.902	104.36	3.98	0.946	104.86	4.48	0.984	105.36	4.98	1.022
103.87	3.49	0.903	104.37	3.99	0.947	104.87	4.49	0.984	105.37	4.99	1.023
103.88	3.50	0.904	104.38	4.00	0.948	104.88	4.50	0.985	105.38	5.00	1.024
103.89	3.51	0.905	104.39	4.01	0.948	104.89	4.51	0.986	105.39	5.01	1.024

