

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.73 อ.เขาค้อ 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
685.70	1.17	0.000	686.20	1.67	0.328	686.70	2.17	0.468	687.20	2.67	0.557
685.71	1.18	0.010	686.21	1.68	0.332	686.71	2.18	0.470	687.21	2.68	0.559
685.72	1.19	0.019	686.22	1.69	0.335	686.72	2.19	0.472	687.22	2.69	0.560
685.73	1.20	0.029	686.23	1.70	0.339	686.73	2.20	0.474	687.23	2.70	0.562
685.74	1.21	0.039	686.24	1.71	0.342	686.74	2.21	0.476	687.24	2.71	0.563
685.75	1.22	0.048	686.25	1.72	0.345	686.75	2.22	0.478	687.25	2.72	0.565
685.76	1.23	0.058	686.26	1.73	0.349	686.76	2.23	0.480	687.26	2.73	0.566
685.77	1.24	0.067	686.27	1.74	0.352	686.77	2.24	0.482	687.27	2.74	0.567
685.78	1.25	0.077	686.28	1.75	0.356	686.78	2.25	0.484	687.28	2.75	0.569
685.79	1.26	0.087	686.29	1.76	0.359	686.79	2.26	0.486	687.29	2.76	0.570
685.80	1.27	0.096	686.30	1.77	0.362	686.80	2.27	0.489	687.30	2.77	0.572
685.81	1.28	0.104	686.31	1.78	0.365	686.81	2.28	0.490	687.31	2.78	0.573
685.82	1.29	0.112	686.32	1.79	0.368	686.82	2.29	0.492	687.32	2.79	0.574
685.83	1.30	0.120	686.33	1.80	0.371	686.83	2.30	0.494	687.33	2.80	0.576
685.84	1.31	0.128	686.34	1.81	0.374	686.84	2.31	0.496	687.34	2.81	0.577
685.85	1.32	0.135	686.35	1.82	0.377	686.85	2.32	0.497	687.35	2.82	0.578
685.86	1.33	0.143	686.36	1.83	0.380	686.86	2.33	0.499	687.36	2.83	0.580
685.87	1.34	0.151	686.37	1.84	0.383	686.87	2.34	0.501	687.37	2.84	0.581
685.88	1.35	0.159	686.38	1.85	0.386	686.88	2.35	0.503	687.38	2.85	0.582
685.89	1.36	0.167	686.39	1.86	0.388	686.89	2.36	0.505	687.39	2.86	0.583
685.90	1.37	0.174	686.40	1.87	0.391	686.90	2.37	0.506	687.40	2.87	0.585
685.91	1.38	0.181	686.41	1.88	0.394	686.91	2.38	0.508	687.41	2.88	0.586
685.92	1.39	0.187	686.42	1.89	0.396	686.92	2.39	0.510	687.42	2.89	0.587
685.93	1.40	0.194	686.43	1.90	0.399	686.93	2.40	0.511	687.43	2.90	0.588
685.94	1.41	0.200	686.44	1.91	0.401	686.94	2.41	0.513	687.44	2.91	0.589
685.95	1.42	0.207	686.45	1.92	0.404	686.95	2.42	0.514	687.45	2.92	0.591
685.96	1.43	0.213	686.46	1.93	0.406	686.96	2.43	0.516	687.46	2.93	0.592
685.97	1.44	0.220	686.47	1.94	0.409	686.97	2.44	0.518	687.47	2.94	0.593
685.98	1.45	0.226	686.48	1.95	0.411	686.98	2.45	0.519	687.48	2.95	0.594
685.99	1.46	0.232	686.49	1.96	0.414	686.99	2.46	0.521	687.49	2.96	0.595
686.00	1.47	0.239	686.50	1.97	0.416	687.00	2.47	0.522	687.50	2.97	0.596
686.01	1.48	0.244	686.51	1.98	0.419	687.01	2.48	0.524	687.51	2.98	0.598
686.02	1.49	0.249	686.52	1.99	0.422	687.02	2.49	0.526	687.52	2.99	0.599
686.03	1.50	0.254	686.53	2.00	0.425	687.03	2.50	0.528	687.53	3.00	0.600
686.04	1.51	0.259	686.54	2.01	0.427	687.04	2.51	0.530	687.54	3.01	0.601
686.05	1.52	0.263	686.55	2.02	0.430	687.05	2.52	0.532	687.55	3.02	0.603
686.06	1.53	0.268	686.56	2.03	0.433	687.06	2.53	0.533	687.56	3.03	0.604
686.07	1.54	0.273	686.57	2.04	0.436	687.07	2.54	0.535	687.57	3.04	0.605
686.08	1.55	0.278	686.58	2.05	0.439	687.08	2.55	0.537	687.58	3.05	0.607
686.09	1.56	0.283	686.59	2.06	0.441	687.09	2.56	0.539	687.59	3.06	0.608
686.10	1.57	0.288	686.60	2.07	0.444	687.10	2.57	0.541	687.60	3.07	0.609
686.11	1.58	0.292	686.61	2.08	0.446	687.11	2.58	0.543	687.61	3.08	0.610
686.12	1.59	0.296	686.62	2.09	0.449	687.12	2.59	0.544	687.62	3.09	0.611
686.13	1.60	0.300	686.63	2.10	0.451	687.13	2.60	0.546	687.63	3.10	0.613
686.14	1.61	0.304	686.64	2.11	0.454	687.14	2.61	0.547	687.64	3.11	0.614
686.15	1.62	0.308	686.65	2.12	0.456	687.15	2.62	0.549	687.65	3.12	0.615
686.16	1.63	0.312	686.66	2.13	0.458	687.16	2.63	0.551	687.66	3.13	0.616
686.17	1.64	0.316	686.67	2.14	0.461	687.17	2.64	0.552	687.67	3.14	0.617
686.18	1.65	0.320	686.68	2.15	0.463	687.18	2.65	0.554	687.68	3.15	0.618
686.19	1.66	0.324	686.69	2.16	0.466	687.19	2.66	0.556	687.69	3.16	0.619

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.73 อ.เขาค้อ 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
687.70	3.17	0.621	688.20	3.67	0.659	688.70	4.17	0.681	689.20	4.67	0.698
687.71	3.18	0.622	688.21	3.68	0.659	688.71	4.18	0.682	689.21	4.68	0.698
687.72	3.19	0.623	688.22	3.69	0.659	688.72	4.19	0.682	689.22	4.69	0.698
687.73	3.20	0.624	688.23	3.70	0.660	688.73	4.20	0.683	689.23	4.70	0.698
687.74	3.21	0.625	688.24	3.71	0.660	688.74	4.21	0.683	689.24	4.71	0.699
687.75	3.22	0.626	688.25	3.72	0.661	688.75	4.22	0.684	689.25	4.72	0.699
687.76	3.23	0.627	688.26	3.73	0.661	688.76	4.23	0.684	689.26	4.73	0.699
687.77	3.24	0.628	688.27	3.74	0.662	688.77	4.24	0.684	689.27	4.74	0.699
687.78	3.25	0.629	688.28	3.75	0.662	688.78	4.25	0.685	689.28	4.75	0.699
687.79	3.26	0.630	688.29	3.76	0.662	688.79	4.26	0.685	689.29	4.76	0.699
687.80	3.27	0.631	688.30	3.77	0.663	688.80	4.27	0.686	689.30	4.77	0.700
687.81	3.28	0.632	688.31	3.78	0.663	688.81	4.28	0.686	689.31	4.78	0.700
687.82	3.29	0.633	688.32	3.79	0.664	688.82	4.29	0.687	689.32	4.79	0.700
687.83	3.30	0.634	688.33	3.80	0.664	688.83	4.30	0.687	689.33	4.80	0.700
687.84	3.31	0.635	688.34	3.81	0.664	688.84	4.31	0.688	689.34	4.81	0.700
687.85	3.32	0.636	688.35	3.82	0.665	688.85	4.32	0.688	689.35	4.82	0.700
687.86	3.33	0.636	688.36	3.83	0.665	688.86	4.33	0.689	689.36	4.83	0.700
687.87	3.34	0.637	688.37	3.84	0.666	688.87	4.34	0.689	689.37	4.84	0.701
687.88	3.35	0.638	688.38	3.85	0.666	688.88	4.35	0.689	689.38	4.85	0.701
687.89	3.36	0.639	688.39	3.86	0.666	688.89	4.36	0.690	689.39	4.86	0.701
687.90	3.37	0.640	688.40	3.87	0.667	688.90	4.37	0.690	689.40	4.87	0.701
687.91	3.38	0.641	688.41	3.88	0.667	688.91	4.38	0.691	689.41	4.88	0.701
687.92	3.39	0.642	688.42	3.89	0.668	688.92	4.39	0.691	689.42	4.89	0.701
687.93	3.40	0.643	688.43	3.90	0.668	688.93	4.40	0.692	689.43	4.90	0.701
687.94	3.41	0.644	688.44	3.91	0.668	688.94	4.41	0.692	689.44	4.91	0.702
687.95	3.42	0.644	688.45	3.92	0.669	688.95	4.42	0.692	689.45	4.92	0.702
687.96	3.43	0.645	688.46	3.93	0.669	688.96	4.43	0.693	689.46	4.93	0.702
687.97	3.44	0.646	688.47	3.94	0.669	688.97	4.44	0.693	689.47	4.94	0.702
687.98	3.45	0.647	688.48	3.95	0.670	688.98	4.45	0.694	689.48	4.95	0.702
687.99	3.46	0.648	688.49	3.96	0.670	688.99	4.46	0.694	689.49	4.96	0.702
688.00	3.47	0.649	688.50	3.97	0.670	689.00	4.47	0.694	689.50	4.97	0.702
688.01	3.48	0.649	688.51	3.98	0.671	689.01	4.48	0.695	689.51	4.98	0.702
688.02	3.49	0.650	688.52	3.99	0.672	689.02	4.49	0.695	689.52	4.99	0.703
688.03	3.50	0.650	688.53	4.00	0.672	689.03	4.50	0.695	689.53	5.00	0.703
688.04	3.51	0.651	688.54	4.01	0.673	689.04	4.51	0.695	689.54	5.01	0.703
688.05	3.52	0.651	688.55	4.02	0.673	689.05	4.52	0.695	689.55	5.02	0.703
688.06	3.53	0.652	688.56	4.03	0.674	689.06	4.53	0.696	689.56	5.03	0.703
688.07	3.54	0.652	688.57	4.04	0.674	689.07	4.54	0.696	689.57	5.04	0.703
688.08	3.55	0.653	688.58	4.05	0.675	689.08	4.55	0.696	689.58	5.05	0.703
688.09	3.56	0.653	688.59	4.06	0.675	689.09	4.56	0.696	689.59	5.06	0.703
688.10	3.57	0.654	688.60	4.07	0.676	689.10	4.57	0.696	689.60	5.07	0.703
688.11	3.58	0.654	688.61	4.08	0.677	689.11	4.58	0.696	689.61	5.08	0.704
688.12	3.59	0.655	688.62	4.09	0.677	689.12	4.59	0.697	689.62	5.09	0.704
688.13	3.60	0.655	688.63	4.10	0.678	689.13	4.60	0.697	689.63	5.10	0.704
688.14	3.61	0.656	688.64	4.11	0.678	689.14	4.61	0.697	689.64	5.11	0.704
688.15	3.62	0.656	688.65	4.12	0.679	689.15	4.62	0.697	689.65	5.12	0.704
688.16	3.63	0.657	688.66	4.13	0.679	689.16	4.63	0.697	689.66	5.13	0.704
688.17	3.64	0.657	688.67	4.14	0.680	689.17	4.64	0.697	689.67	5.14	0.704
688.18	3.65	0.658	688.68	4.15	0.680	689.18	4.65	0.698	689.68	5.15	0.704
688.19	3.66	0.658	688.69	4.16	0.681	689.19	4.66	0.698	689.69	5.16	0.704

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.73 อ.เขาค้อ 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
689.70	5.17	0.704	690.20	5.67	0.710	690.70	6.17	0.716			
689.71	5.18	0.705	690.21	5.68	0.710	690.71	6.18	0.717			
689.72	5.19	0.705	690.22	5.69	0.710	690.72	6.19	0.717			
689.73	5.20	0.705	690.23	5.70	0.711	690.73	6.20	0.717			
689.74	5.21	0.705	690.24	5.71	0.711	690.74	6.21	0.717			
689.75	5.22	0.705	690.25	5.72	0.711	690.75	6.22	0.717			
689.76	5.23	0.705	690.26	5.73	0.711	690.76	6.23	0.717			
689.77	5.24	0.705	690.27	5.74	0.711	690.77	6.24	0.717			
689.78	5.25	0.705	690.28	5.75	0.711	690.78	6.25	0.717			
689.79	5.26	0.705	690.29	5.76	0.711	690.79	6.26	0.717			
689.80	5.27	0.705	690.30	5.77	0.712	690.80	6.27	0.718			
689.81	5.28	0.705	690.31	5.78	0.712	690.81	6.28	0.718			
689.82	5.29	0.706	690.32	5.79	0.712	690.82	6.29	0.718			
689.83	5.30	0.706	690.33	5.80	0.712	690.83	6.30	0.718			
689.84	5.31	0.706	690.34	5.81	0.712	690.84	6.31	0.718			
689.85	5.32	0.706	690.35	5.82	0.712	690.85	6.32	0.718			
689.86	5.33	0.706	690.36	5.83	0.712	690.86	6.33	0.718			
689.87	5.34	0.706	690.37	5.84	0.713	690.87	6.34	0.718			
689.88	5.35	0.706	690.38	5.85	0.713	690.88	6.35	0.718			
689.89	5.36	0.706	690.39	5.86	0.713	690.89	6.36	0.718			
689.90	5.37	0.706	690.40	5.87	0.713	690.90	6.37	0.719			
689.91	5.38	0.706	690.41	5.88	0.713	690.91	6.38	0.719			
689.92	5.39	0.706	690.42	5.89	0.713	690.92	6.39	0.719			
689.93	5.40	0.707	690.43	5.90	0.713	690.93	6.40	0.719			
689.94	5.41	0.707	690.44	5.91	0.713	690.94	6.41	0.719			
689.95	5.42	0.707	690.45	5.92	0.714	690.95	6.42	0.719			
689.96	5.43	0.707	690.46	5.93	0.714	690.96	6.43	0.719			
689.97	5.44	0.707	690.47	5.94	0.714	690.97	6.44	0.719			
689.98	5.45	0.707	690.48	5.95	0.714	690.98	6.45	0.719			
689.99	5.46	0.707	690.49	5.96	0.714	690.99	6.46	0.719			
690.00	5.47	0.707	690.50	5.97	0.714	691.00	6.47	0.720			
690.01	5.48	0.707	690.51	5.98	0.714						
690.02	5.49	0.707	690.52	5.99	0.714						
690.03	5.50	0.708	690.53	6.00	0.715						
690.04	5.51	0.708	690.54	6.01	0.715						
690.05	5.52	0.708	690.55	6.02	0.715						
690.06	5.53	0.708	690.56	6.03	0.715						
690.07	5.54	0.708	690.57	6.04	0.715						
690.08	5.55	0.708	690.58	6.05	0.715						
690.09	5.56	0.709	690.59	6.06	0.715						
690.10	5.57	0.709	690.60	6.07	0.715						
690.11	5.58	0.709	690.61	6.08	0.715						
690.12	5.59	0.709	690.62	6.09	0.716						
690.13	5.60	0.709	690.63	6.10	0.716						
690.14	5.61	0.709	690.64	6.11	0.716						
690.15	5.62	0.709	690.65	6.12	0.716						
690.16	5.63	0.710	690.66	6.13	0.716						
690.17	5.64	0.710	690.67	6.14	0.716						
690.18	5.65	0.710	690.68	6.15	0.716						
690.19	5.66	0.710	690.69	6.16	0.716						