

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2565

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
685.60	1.07		686.10	1.57	3.14	686.60	2.07	7.19	687.10	2.57	16.44
685.61	1.08		686.11	1.58	3.20	686.61	2.08	7.31	687.11	2.58	16.66
685.62	1.09		686.12	1.59	3.25	686.62	2.09	7.43	687.12	2.59	16.78
685.63	1.10		686.13	1.60	3.30	686.63	2.10	7.56	687.13	2.60	16.89
685.64	1.11		686.14	1.61	3.36	686.64	2.11	7.68	687.14	2.61	17.01
685.65	1.12	0.45	686.15	1.62	3.41	686.65	2.12	7.81	687.15	2.62	17.13
685.66	1.13	0.49	686.16	1.63	3.47	686.66	2.13	7.94	687.16	2.63	17.25
685.67	1.14	0.52	686.17	1.64	3.53	686.67	2.14	8.07	687.17	2.64	17.38
685.68	1.15	0.56	686.18	1.65	3.59	686.68	2.15	8.21	687.18	2.65	17.50
685.69	1.16	0.61	686.19	1.66	3.65	686.69	2.16	8.35	687.19	2.66	17.62
685.70	1.17	0.65	686.20	1.67	3.71	686.70	2.17	8.48	687.20	2.67	17.75
685.71	1.18	0.70	686.21	1.68	3.77	686.71	2.18	8.63	687.21	2.68	17.87
685.72	1.19	0.76	686.22	1.69	3.83	686.72	2.19	8.77	687.22	2.69	18.00
685.73	1.20	0.81	686.23	1.70	3.90	686.73	2.20	8.92	687.23	2.70	18.12
685.74	1.21	0.87	686.24	1.71	3.96	686.74	2.21	9.06	687.24	2.71	18.25
685.75	1.22	0.94	686.25	1.72	4.03	686.75	2.22	9.22	687.25	2.72	18.38
685.76	1.23	1.01	686.26	1.73	4.10	686.76	2.23	9.37	687.26	2.73	18.51
685.77	1.24	1.09	686.27	1.74	4.16	686.77	2.24	9.53	687.27	2.74	18.64
685.78	1.25	1.17	686.28	1.75	4.23	686.78	2.25	9.68	687.28	2.75	18.77
685.79	1.26	1.26	686.29	1.76	4.30	686.79	2.26	9.85	687.29	2.76	18.90
685.80	1.27	1.36	686.30	1.77	4.38	686.80	2.27	10.01	687.30	2.77	19.04
685.81	1.28	1.46	686.31	1.78	4.45	686.81	2.28	10.18	687.31	2.78	19.17
685.82	1.29	1.57	686.32	1.79	4.52	686.82	2.29	10.35	687.32	2.79	19.31
685.83	1.30	1.69	686.33	1.80	4.60	686.83	2.30	10.52	687.33	2.80	19.44
685.84	1.31	1.82	686.34	1.81	4.68	686.84	2.31	10.69	687.34	2.81	19.58
685.85	1.32	1.96	686.35	1.82	4.75	686.85	2.32	10.87	687.35	2.82	19.72
685.86	1.33	2.11	686.36	1.83	4.83	686.86	2.33	11.05	687.36	2.83	19.86
685.87	1.34	2.15	686.37	1.84	4.91	686.87	2.34	11.24	687.37	2.84	20.00
685.88	1.35	2.18	686.38	1.85	5.00	686.88	2.35	11.43	687.38	2.85	20.14
685.89	1.36	2.22	686.39	1.86	5.08	686.89	2.36	11.62	687.39	2.86	20.28
685.90	1.37	2.26	686.40	1.87	5.16	686.90	2.37	11.81	687.40	2.87	20.42
685.91	1.38	2.29	686.41	1.88	5.25	686.91	2.38	12.01	687.41	2.88	20.57
685.92	1.39	2.33	686.42	1.89	5.34	686.92	2.39	12.21	687.42	2.89	20.71
685.93	1.40	2.37	686.43	1.90	5.43	686.93	2.40	12.41	687.43	2.90	20.86
685.94	1.41	2.41	686.44	1.91	5.52	686.94	2.41	12.62	687.44	2.91	21.01
685.95	1.42	2.45	686.45	1.92	5.61	686.95	2.42	12.83	687.45	2.92	21.16
685.96	1.43	2.49	686.46	1.93	5.70	686.96	2.43	13.04	687.46	2.93	21.30
685.97	1.44	2.53	686.47	1.94	5.80	686.97	2.44	13.26	687.47	2.94	21.45
685.98	1.45	2.58	686.48	1.95	5.90	686.98	2.45	13.48	687.48	2.95	21.61
685.99	1.46	2.62	686.49	1.96	5.99	686.99	2.46	13.71	687.49	2.96	21.76
686.00	1.47	2.66	686.50	1.97	6.09	687.00	2.47	13.93	687.50	2.97	21.91
686.01	1.48	2.71	686.51	1.98	6.20	687.01	2.48	14.17	687.51	2.98	22.07
686.02	1.49	2.75	686.52	1.99	6.30	687.02	2.49	14.40	687.52	2.99	22.22
686.03	1.50	2.80	686.53	2.00	6.40	687.03	2.50	14.64	687.53	3.00	22.38
686.04	1.51	2.85	686.54	2.01	6.51	687.04	2.51	14.89	687.54	3.01	22.54
686.05	1.52	2.89	686.55	2.02	6.62	687.05	2.52	15.14	687.55	3.02	22.70
686.06	1.53	2.94	686.56	2.03	6.73	687.06	2.53	15.39	687.56	3.03	22.86
686.07	1.54	2.99	686.57	2.04	6.84	687.07	2.54	15.65	687.57	3.04	23.02
686.08	1.55	3.04	686.58	2.05	6.96	687.08	2.55	15.91	687.58	3.05	23.18
686.09	1.56	3.09	686.59	2.06	7.07	687.09	2.56	16.17	687.59	3.06	23.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

ปี 2565

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
687.60	3.07	23.51	688.10	3.57	#N/A	688.60	4.07	#N/A	689.10	4.57	#N/A
687.61	3.08	23.67	688.11	3.58	#N/A	688.61	4.08	#N/A	689.11	4.58	#N/A
687.62	3.09	23.84	688.12	3.59	#N/A	688.62	4.09	#N/A	689.12	4.59	#N/A
687.63	3.10	24.01	688.13	3.60	#N/A	688.63	4.10	#N/A	689.13	4.60	#N/A
687.64	3.11	24.18	688.14	3.61	#N/A	688.64	4.11	#N/A	689.14	4.61	#N/A
687.65	3.12	24.35	688.15	3.62	#N/A	688.65	4.12	#N/A	689.15	4.62	#N/A
687.66	3.13	24.52	688.16	3.63	#N/A	688.66	4.13	#N/A	689.16	4.63	#N/A
687.67	3.14	24.69	688.17	3.64	#N/A	688.67	4.14	#N/A	689.17	4.64	#N/A
687.68	3.15	24.87	688.18	3.65	#N/A	688.68	4.15	#N/A	689.18	4.65	#N/A
687.69	3.16	25.04	688.19	3.66	#N/A	688.69	4.16	#N/A	689.19	4.66	#N/A
687.70	3.17	25.22	688.20	3.67	#N/A	688.70	4.17	#N/A	689.20	4.67	#N/A
687.71	3.18	25.40	688.21	3.68	#N/A	688.71	4.18	#N/A	689.21	4.68	#N/A
687.72	3.19	25.57	688.22	3.69	#N/A	688.72	4.19	#N/A	689.22	4.69	#N/A
687.73	3.20	25.75	688.23	3.70	#N/A	688.73	4.20	#N/A	689.23	4.70	#N/A
687.74	3.21	25.94	688.24	3.71	#N/A	688.74	4.21	#N/A	689.24	4.71	#N/A
687.75	3.22	26.12	688.25	3.72	#N/A	688.75	4.22	#N/A	689.25	4.72	#N/A
687.76	3.23	26.30	688.26	3.73	#N/A	688.76	4.23	#N/A	689.26	4.73	#N/A
687.77	3.24	26.49	688.27	3.74	#N/A	688.77	4.24	#N/A	689.27	4.74	#N/A
687.78	3.25	26.68	688.28	3.75	#N/A	688.78	4.25	#N/A	689.28	4.75	#N/A
687.79	3.26	26.86	688.29	3.76	#N/A	688.79	4.26	#N/A	689.29	4.76	#N/A
687.80	3.27	27.05	688.30	3.77	#N/A	688.80	4.27	#N/A	689.30	4.77	#N/A
687.81	3.28	27.24	688.31	3.78	#N/A	688.81	4.28	#N/A	689.31	4.78	#N/A
687.82	3.29	27.44	688.32	3.79	#N/A	688.82	4.29	#N/A	689.32	4.79	#N/A
687.83	3.30	27.63	688.33	3.80	#N/A	688.83	4.30	#N/A	689.33	4.80	#N/A
687.84	3.31	0.00	688.34	3.81	#N/A	688.84	4.31	#N/A	689.34	4.81	#N/A
687.85	3.32	0.00	688.35	3.82	#N/A	688.85	4.32	#N/A	689.35	4.82	#N/A
687.86	3.33	0.00	688.36	3.83	#N/A	688.86	4.33	#N/A	689.36	4.83	#N/A
687.87	3.34	0.00	688.37	3.84	#N/A	688.87	4.34	#N/A	689.37	4.84	#N/A
687.88	3.35	0.00	688.38	3.85	#N/A	688.88	4.35	#N/A	689.38	4.85	#N/A
687.89	3.36	0.00	688.39	3.86	#N/A	688.89	4.36	#N/A	689.39	4.86	#N/A
687.90	3.37	#N/A	688.40	3.87	#N/A	688.90	4.37	#N/A	689.40	4.87	#N/A
687.91	3.38	#N/A	688.41	3.88	#N/A	688.91	4.38	#N/A	689.41	4.88	#N/A
687.92	3.39	#N/A	688.42	3.89	#N/A	688.92	4.39	#N/A	689.42	4.89	#N/A
687.93	3.40	#N/A	688.43	3.90	#N/A	688.93	4.40	#N/A	689.43	4.90	#N/A
687.94	3.41	#N/A	688.44	3.91	#N/A	688.94	4.41	#N/A	689.44	4.91	#N/A
687.95	3.42	#N/A	688.45	3.92	#N/A	688.95	4.42	#N/A	689.45	4.92	#N/A
687.96	3.43	#N/A	688.46	3.93	#N/A	688.96	4.43	#N/A	689.46	4.93	#N/A
687.97	3.44	#N/A	688.47	3.94	#N/A	688.97	4.44	#N/A	689.47	4.94	#N/A
687.98	3.45	#N/A	688.48	3.95	#N/A	688.98	4.45	#N/A	689.48	4.95	#N/A
687.99	3.46	#N/A	688.49	3.96	#N/A	688.99	4.46	#N/A	689.49	4.96	#N/A
688.00	3.47	#N/A	688.50	3.97	#N/A	689.00	4.47	#N/A	689.50	4.97	#N/A
688.01	3.48	#N/A	688.51	3.98	#N/A	689.01	4.48	#N/A	689.51	4.98	#N/A
688.02	3.49	#N/A	688.52	3.99	#N/A	689.02	4.49	#N/A	689.52	4.99	#N/A
688.03	3.50	#N/A	688.53	4.00	#N/A	689.03	4.50	#N/A	689.53	5.00	#N/A
688.04	3.51	#N/A	688.54	4.01	#N/A	689.04	4.51	#N/A	689.54	5.01	#N/A
688.05	3.52	#N/A	688.55	4.02	#N/A	689.05	4.52	#N/A	689.55	5.02	#N/A
688.06	3.53	#N/A	688.56	4.03	#N/A	689.06	4.53	#N/A	689.56	5.03	#N/A
688.07	3.54	#N/A	688.57	4.04	#N/A	689.07	4.54	#N/A	689.57	5.04	#N/A
688.08	3.55	#N/A	688.58	4.05	#N/A	689.08	4.55	#N/A	689.58	5.05	#N/A
688.09	3.56	#N/A	688.59	4.06	#N/A	689.09	4.56	#N/A	689.59	5.06	#N/A