

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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