

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.50A อ.โกสัมพีนคร จ.กำแพงเพชร

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
104.60	0.24		105.10	0.74	4.23	105.60	1.24	7.52	106.10	1.74	13.32
104.61	0.25	0.28	105.11	0.75	4.28	105.61	1.25	7.60	106.11	1.75	13.47
104.62	0.26	0.30	105.12	0.76	4.33	105.62	1.26	7.69	106.12	1.76	13.62
104.63	0.27	0.32	105.13	0.77	4.38	105.63	1.27	7.78	106.13	1.77	13.78
104.64	0.28	0.34	105.14	0.78	4.43	105.64	1.28	7.87	106.14	1.78	13.94
104.65	0.29	0.36	105.15	0.79	4.48	105.65	1.29	7.96	106.15	1.79	14.10
104.66	0.30	0.39	105.16	0.80	4.54	105.66	1.30	8.05	106.16	1.80	14.26
104.67	0.31	0.41	105.17	0.81	4.59	105.67	1.31	8.15	106.17	1.81	14.42
104.68	0.32	0.44	105.18	0.82	4.64	105.68	1.32	8.24	106.18	1.82	14.59
104.69	0.33	0.47	105.19	0.83	4.69	105.69	1.33	8.33	106.19	1.83	14.75
104.70	0.34	0.50	105.20	0.84	4.75	105.70	1.34	8.43	106.20	1.84	14.92
104.71	0.35	0.53	105.21	0.85	4.80	105.71	1.35	8.53	106.21	1.85	15.09
104.72	0.36	0.57	105.22	0.86	4.86	105.72	1.36	8.63	106.22	1.86	15.27
104.73	0.37	0.61	105.23	0.87	4.92	105.73	1.37	8.72	106.23	1.87	15.44
104.74	0.38	0.65	105.24	0.88	4.97	105.74	1.38	8.82	106.24	1.88	15.62
104.75	0.39	0.69	105.25	0.89	5.03	105.75	1.39	8.93	106.25	1.89	15.80
104.76	0.40	0.74	105.26	0.90	5.09	105.76	1.40	9.03	106.26	1.90	15.98
104.77	0.41	0.78	105.27	0.91	5.15	105.77	1.41	9.13	106.27	1.91	16.16
104.78	0.42	0.84	105.28	0.92	5.21	105.78	1.42	9.24	106.28	1.92	16.35
104.79	0.43	0.89	105.29	0.93	5.27	105.79	1.43	9.34	106.29	1.93	16.53
104.80	0.44	0.95	105.30	0.94	5.33	105.80	1.44	9.45	106.30	1.94	16.72
104.81	0.45	1.01	105.31	0.95	5.39	105.81	1.45	9.56	106.31	1.95	16.92
104.82	0.46	1.08	105.32	0.96	5.45	105.82	1.46	9.67	106.32	1.96	17.11
104.83	0.47	1.15	105.33	0.97	5.51	105.83	1.47	9.78	106.33	1.97	17.31
104.84	0.48	1.23	105.34	0.98	5.58	105.84	1.48	9.89	106.34	1.98	17.50
104.85	0.49	1.31	105.35	0.99	5.64	105.85	1.49	10.01	106.35	1.99	17.70
104.86	0.50	1.39	105.36	1.00	5.71	105.86	1.50	10.12	106.36	2.00	17.91
104.87	0.51	1.48	105.37	1.01	5.77	105.87	1.51	10.24	106.37	2.01	18.11
104.88	0.52	1.58	105.38	1.02	5.84	105.88	1.52	10.36	106.38	2.02	18.32
104.89	0.53	1.69	105.39	1.03	5.91	105.89	1.53	10.48	106.39	2.03	18.53
104.90	0.54	1.80	105.40	1.04	5.98	105.90	1.54	10.60	106.40	2.04	18.74
104.91	0.55	1.92	105.41	1.05	6.05	105.91	1.55	10.72	106.41	2.05	18.95
104.92	0.56	2.04	105.42	1.06	6.12	105.92	1.56	10.84	106.42	2.06	19.17
104.93	0.57	2.18	105.43	1.07	6.19	105.93	1.57	10.97	106.43	2.07	19.39
104.94	0.58	2.32	105.44	1.08	6.26	105.94	1.58	11.09	106.44	2.08	19.61
104.95	0.59	2.47	105.45	1.09	6.33	105.95	1.59	11.22	106.45	2.09	19.84
104.96	0.60	2.63	105.46	1.10	6.40	105.96	1.60	11.35	106.46	2.10	20.06
104.97	0.61	2.81	105.47	1.11	6.48	105.97	1.61	11.48	106.47	2.11	20.29
104.98	0.62	2.99	105.48	1.12	6.55	105.98	1.62	11.61	106.48	2.12	20.52
104.99	0.63	3.19	105.49	1.13	6.63	105.99	1.63	11.74	106.49	2.13	20.76
105.00	0.64	3.40	105.50	1.14	6.70	106.00	1.64	11.88	106.50	2.14	21.00
105.01	0.65	3.62	105.51	1.15	6.78	106.01	1.65	12.02	106.51	2.15	21.24
105.02	0.66	3.86	105.52	1.16	6.86	106.02	1.66	12.15	106.52	2.16	21.48
105.03	0.67	3.90	105.53	1.17	6.94	106.03	1.67	12.29	106.53	2.17	21.72
105.04	0.68	3.95	105.54	1.18	7.02	106.04	1.68	12.43	106.54	2.18	21.97
105.05	0.69	4.00	105.55	1.19	7.10	106.05	1.69	12.58	106.55	2.19	22.22
105.06	0.70	4.04	105.56	1.20	7.18	106.06	1.70	12.72	106.56	2.20	22.48
105.07	0.71	4.09	105.57	1.21	7.26	106.07	1.71	12.87	106.57	2.21	22.73
105.08	0.72	4.14	105.58	1.22	7.35	106.08	1.72	13.01	106.58	2.22	22.99
105.09	0.73	4.18	105.59	1.23	7.43	106.09	1.73	13.16	106.59	2.23	23.26

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.50A อ.โกสุมพินคร จ.กำแพงเพชร

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
106.60	2.24	23.52	107.10	2.74	41.44	107.60	3.24	72.83	108.10	3.74	127.60
106.61	2.25	23.79	107.11	2.75	41.91	107.61	3.25	73.65	108.11	3.75	129.10
106.62	2.26	24.06	107.12	2.76	42.39	107.62	3.26	74.48	108.12	3.76	130.50
106.63	2.27	24.34	107.13	2.77	42.87	107.63	3.27	75.33	108.13	3.77	132.00
106.64	2.28	24.62	107.14	2.78	43.36	107.64	3.28	76.18	108.14	3.78	133.50
106.65	2.29	24.90	107.15	2.79	43.85	107.65	3.29	77.04	108.15	3.79	135.00
106.66	2.30	25.18	107.16	2.80	44.35	107.66	3.30	77.91	108.16	3.80	136.50
106.67	2.31	25.47	107.17	2.81	44.85	107.67	3.31	78.79	108.17	3.81	138.00
106.68	2.32	25.76	107.18	2.82	45.36	107.68	3.32	79.68	108.18	3.82	139.60
106.69	2.33	26.05	107.19	2.83	45.88	107.69	3.33	80.58	108.19	3.83	141.20
106.70	2.34	26.35	107.20	2.84	46.40	107.70	3.34	81.49	108.20	3.84	142.80
106.71	2.35	26.65	107.21	2.85	46.93	107.71	3.35	82.41	108.21	3.85	144.40
106.72	2.36	26.95	107.22	2.86	47.46	107.72	3.36	83.35	108.22	3.86	146.00
106.73	2.37	27.26	107.23	2.87	48.00	107.73	3.37	84.29	108.23	3.87	147.60
106.74	2.38	27.57	107.24	2.88	48.54	107.74	3.38	85.24	108.24	3.88	149.30
106.75	2.39	27.89	107.25	2.89	49.09	107.75	3.39	86.20	108.25	3.89	151.00
106.76	2.40	28.20	107.26	2.90	49.65	107.76	3.40	87.18	108.26	3.90	152.70
106.77	2.41	28.53	107.27	2.91	50.21	107.77	3.41	88.16	108.27	3.91	154.40
106.78	2.42	28.85	107.28	2.92	50.78	107.78	3.42	89.16	108.28	3.92	156.10
106.79	2.43	29.18	107.29	2.93	51.36	107.79	3.43	90.16	108.29	3.93	157.90
106.80	2.44	29.51	107.30	2.94	51.94	107.80	3.44	91.18	108.30	3.94	159.60
106.81	2.45	29.85	107.31	2.95	52.53	107.81	3.45	92.21	108.31	3.95	161.40
106.82	2.46	30.19	107.32	2.96	53.13	107.82	3.46	93.25	108.32	3.96	163.30
106.83	2.47	30.53	107.33	2.97	53.73	107.83	3.47	94.30	108.33	3.97	165.10
106.84	2.48	30.88	107.34	2.98	54.34	107.84	3.48	95.37	108.34	3.98	166.90
106.85	2.49	31.23	107.35	2.99	54.96	107.85	3.49	96.45	108.35	3.99	168.80
106.86	2.50	31.59	107.36	3.00	55.58	107.86	3.50	97.53	108.36	4.00	170.70
106.87	2.51	31.95	107.37	3.01	56.21	107.87	3.51	98.63	108.37	4.01	172.60
106.88	2.52	32.31	107.38	3.02	56.85	107.88	3.52	99.75	108.38	4.02	174.60
106.89	2.53	32.68	107.39	3.03	57.49	107.89	3.53	100.90	108.39	4.03	176.50
106.90	2.54	33.05	107.40	3.04	58.14	107.90	3.54	102.00	108.40	4.04	178.50
106.91	2.55	33.43	107.41	3.05	58.80	107.91	3.55	103.20	108.41	4.05	180.50
106.92	2.56	33.81	107.42	3.06	59.47	107.92	3.56	104.30	108.42	4.06	182.50
106.93	2.57	34.19	107.43	3.07	60.14	107.93	3.57	105.50	108.43	4.07	184.60
106.94	2.58	34.58	107.44	3.08	60.82	107.94	3.58	106.70	108.44	4.08	186.70
106.95	2.59	34.98	107.45	3.09	61.51	107.95	3.59	107.90	108.45	4.09	188.80
106.96	2.60	35.38	107.46	3.10	62.21	107.96	3.60	109.10	108.46	4.10	190.90
106.97	2.61	35.78	107.47	3.11	62.91	107.97	3.61	110.30	108.47	4.11	193.00
106.98	2.62	36.19	107.48	3.12	63.63	107.98	3.62	111.60	108.48	4.12	195.20
106.99	2.63	36.60	107.49	3.13	64.35	107.99	3.63	112.80	108.49	4.13	197.40
107.00	2.64	37.01	107.50	3.14	65.08	108.00	3.64	114.10	108.50	4.14	199.60
107.01	2.65	37.43	107.51	3.15	65.81	108.01	3.65	115.40	108.51	4.15	201.80
107.02	2.66	37.86	107.52	3.16	66.56	108.02	3.66	116.70	108.52	4.16	204.10
107.03	2.67	38.29	107.53	3.17	67.31	108.03	3.67	118.00	108.53	4.17	206.40
107.04	2.68	38.73	107.54	3.18	68.07	108.04	3.68	119.30	108.54	4.18	208.70
107.05	2.69	39.17	107.55	3.19	68.84	108.05	3.69	120.70	108.55	4.19	211.00
107.06	2.70	39.61	107.56	3.20	69.62	108.06	3.70	122.00	108.56	4.20	213.40
107.07	2.71	40.06	107.57	3.21	70.41	108.07	3.71	123.40	108.57	4.21	215.80
107.08	2.72	40.52	107.58	3.22	71.21	108.08	3.72	124.80	108.58	4.22	218.20
107.09	2.73	40.98	107.59	3.23	72.01	108.09	3.73	126.20	108.59	4.23	220.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี P.50A อ.โกสุมพินคร จ.กำแพงเพชร

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
108.60	4.24	223.10	109.10	4.74	#N/A	109.60	5.24	#N/A	110.10	5.74	#N/A
108.61	4.25	225.60	109.11	4.75	#N/A	109.61	5.25	#N/A	110.11	5.75	#N/A
108.62	4.26	228.20	109.12	4.76	#N/A	109.62	5.26	#N/A	110.12	5.76	#N/A
108.63	4.27	230.70	109.13	4.77	#N/A	109.63	5.27	#N/A	110.13	5.77	#N/A
108.64	4.28	233.30	109.14	4.78	#N/A	109.64	5.28	#N/A	110.14	5.78	#N/A
108.65	4.29	235.90	109.15	4.79	#N/A	109.65	5.29	#N/A	110.15	5.79	#N/A
108.66	4.30	238.6*	109.16	4.80	#N/A	109.66	5.30	#N/A	110.16	5.80	#N/A
108.67	4.31	241.20	109.17	4.81	#N/A	109.67	5.31	#N/A	110.17	5.81	#N/A
108.68	4.32	243.90	109.18	4.82	#N/A	109.68	5.32	#N/A	110.18	5.82	#N/A
108.69	4.33	246.70	109.19	4.83	#N/A	109.69	5.33	#N/A	110.19	5.83	#N/A
108.70	4.34	249.40	109.20	4.84	#N/A	109.70	5.34	#N/A	110.20	5.84	#N/A
108.71	4.35	252.20	109.21	4.85	#N/A	109.71	5.35	#N/A	110.21	5.85	#N/A
108.72	4.36	255.00	109.22	4.86	#N/A	109.72	5.36	#N/A	110.22	5.86	#N/A
108.73	4.37	257.90	109.23	4.87	#N/A	109.73	5.37	#N/A	110.23	5.87	#N/A
108.74	4.38	260.80	109.24	4.88	#N/A	109.74	5.38	#N/A	110.24	5.88	#N/A
108.75	4.39	263.70	109.25	4.89	#N/A	109.75	5.39	#N/A	110.25	5.89	#N/A
108.76	4.40	266.70	109.26	4.90	#N/A	109.76	5.40	#N/A	110.26	5.90	#N/A
108.77	4.41	269.60	109.27	4.91	#N/A	109.77	5.41	#N/A	110.27	5.91	#N/A
108.78	4.42	272.70	109.28	4.92	#N/A	109.78	5.42	#N/A	110.28	5.92	#N/A
108.79	4.43	275.70	109.29	4.93	#N/A	109.79	5.43	#N/A	110.29	5.93	#N/A
108.80	4.44	278.80	109.30	4.94	#N/A	109.80	5.44	#N/A	110.30	5.94	#N/A
108.81	4.45	281.90	109.31	4.95	#N/A	109.81	5.45	#N/A	110.31	5.95	#N/A
108.82	4.46	285.10	109.32	4.96	#N/A	109.82	5.46	#N/A	110.32	5.96	#N/A
108.83	4.47	288.30	109.33	4.97	#N/A	109.83	5.47	#N/A	110.33	5.97	#N/A
108.84	4.48	291.50	109.34	4.98	#N/A	109.84	5.48	#N/A	110.34	5.98	#N/A
108.85	4.49	294.70	109.35	4.99	#N/A	109.85	5.49	#N/A	110.35	5.99	#N/A
108.86	4.50	298.00	109.36	5.00	#N/A	109.86	5.50	#N/A	110.36	6.00	#N/A
108.87	4.51	301.40	109.37	5.01	#N/A	109.87	5.51	#N/A	110.37	6.01	#N/A
108.88	4.52	304.70	109.38	5.02	#N/A	109.88	5.52	#N/A	110.38	6.02	#N/A
108.89	4.53	308.10	109.39	5.03	#N/A	109.89	5.53	#N/A	110.39	6.03	#N/A
108.90	4.54	311.60	109.40	5.04	#N/A	109.90	5.54	#N/A	110.40	6.04	#N/A
108.91	4.55	315.10	109.41	5.05	#N/A	109.91	5.55	#N/A	110.41	6.05	#N/A
108.92	4.56	318.60	109.42	5.06	#N/A	109.92	5.56	#N/A	110.42	6.06	#N/A
108.93	4.57	322.10	109.43	5.07	#N/A	109.93	5.57	#N/A	110.43	6.07	#N/A
108.94	4.58	325.70	109.44	5.08	#N/A	109.94	5.58	#N/A	110.44	6.08	#N/A
108.95	4.59	329.40	109.45	5.09	#N/A	109.95	5.59	#N/A	110.45	6.09	#N/A
108.96	4.60	333.10	109.46	5.10	#N/A	109.96	5.60	#N/A	110.46	6.10	#N/A
108.97	4.61	336.80	109.47	5.11	#N/A	109.97	5.61	#N/A	110.47	6.11	#N/A
108.98	4.62	340.50	109.48	5.12	#N/A	109.98	5.62	#N/A	110.48	6.12	#N/A
108.99	4.63	344.30	109.49	5.13	#N/A	109.99	5.63	#N/A	110.49	6.13	#N/A
109.00	4.64	348.20	109.50	5.14	#N/A	110.00	5.64	#N/A	110.50	6.14	#N/A
109.01	4.65	352.10	109.51	5.15	#N/A	110.01	5.65	#N/A	110.51	6.15	#N/A
109.02	4.66	356.00	109.52	5.16	#N/A	110.02	5.66	#N/A	110.52	6.16	#N/A
109.03	4.67	360.00	109.53	5.17	#N/A	110.03	5.67	#N/A	110.53	6.17	#N/A
109.04	4.68	364.00	109.54	5.18	#N/A	110.04	5.68	#N/A	110.54	6.18	#N/A
109.05	4.69	368.10	109.55	5.19	#N/A	110.05	5.69	#N/A	110.55	6.19	#N/A
109.06	4.70	372.2*	109.56	5.20	#N/A	110.06	5.70	#N/A	110.56	6.20	#N/A
109.07	4.71	0.00	109.57	5.21	#N/A	110.07	5.71	#N/A	110.57	6.21	#N/A
109.08	4.72	0.00	109.58	5.22	#N/A	110.08	5.72	#N/A	110.58	6.22	#N/A
109.09	4.73	0.00	109.59	5.23	#N/A	110.09	5.73	#N/A	110.59	6.23	#N/A