

## ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.54 อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสน.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสน.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสน.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสน.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
103.80	-0.55	0.03	104.30	-0.05	0.89	104.80	0.45	6.79	105.30	0.95	16.19
103.81	-0.54	0.03	104.31	-0.04	0.96	104.81	0.46	6.91	105.31	0.96	16.47
103.82	-0.53	0.03	104.32	-0.03	1.02	104.82	0.47	7.03	105.32	0.97	16.76
103.83	-0.52	0.04	104.33	-0.02	1.10	104.83	0.48	7.16	105.33	0.98	17.06
103.84	-0.51	0.04	104.34	-0.01	1.17	104.84	0.49	7.28	105.34	0.99	17.35
103.85	-0.50	0.04	104.35	0.00	1.26	104.85	0.50	7.41	105.35	1.00	17.66
103.86	-0.49	0.05	104.36	0.01	1.34	104.86	0.51	7.54	105.36	1.01	17.97
103.87	-0.48	0.05	104.37	0.02	1.44	104.87	0.52	7.67	105.37	1.02	18.28
103.88	-0.47	0.05	104.38	0.03	1.54	104.88	0.53	7.81	105.38	1.03	18.60
103.89	-0.46	0.06	104.39	0.04	1.65	104.89	0.54	7.94	105.39	1.04	18.92
103.90	-0.45	0.06	104.40	0.05	1.76	104.90	0.55	8.08	105.40	1.05	19.26
103.91	-0.44	0.06	104.41	0.06	1.88	104.91	0.56	8.22	105.41	1.06	19.59
103.92	-0.43	0.07	104.42	0.07	2.02	104.92	0.57	8.37	105.42	1.07	19.93
103.93	-0.42	0.07	104.43	0.08	2.16	104.93	0.58	8.52	105.43	1.08	20.28
103.94	-0.41	0.08	104.44	0.09	2.31	104.94	0.59	8.67	105.44	1.09	20.64
103.95	-0.40	0.08	104.45	0.10	2.47	104.95	0.60	8.82	105.45	1.10	21.00
103.96	-0.39	0.09	104.46	0.11	2.64	104.96	0.61	8.97	105.46	1.11	21.36
103.97	-0.38	0.10	104.47	0.12	2.83	104.97	0.62	9.13	105.47	1.12	21.74
103.98	-0.37	0.10	104.48	0.13	3.02	104.98	0.63	9.29	105.48	1.13	22.12
103.99	-0.36	0.11	104.49	0.14	3.24	104.99	0.64	9.45	105.49	1.14	22.50
104.00	-0.35	0.12	104.50	0.15	3.46	105.00	0.65	9.62	105.50	1.15	22.90
104.01	-0.34	0.13	104.51	0.16	3.70	105.01	0.66	9.79	105.51	1.16	23.30
104.02	-0.33	0.13	104.52	0.17	3.96	105.02	0.67	9.96	105.52	1.17	23.70
104.03	-0.32	0.14	104.53	0.18	4.24	105.03	0.68	10.13	105.53	1.18	24.12
104.04	-0.31	0.15	104.54	0.19	4.32	105.04	0.69	10.31	105.54	1.19	24.54
104.05	-0.30	0.16	104.55	0.20	4.39	105.05	0.70	10.49	105.55	1.20	24.96
104.06	-0.29	0.18	104.56	0.21	4.47	105.06	0.71	10.68	105.56	1.21	25.40
104.07	-0.28	0.19	104.57	0.22	4.55	105.07	0.72	10.86	105.57	1.22	25.84
104.08	-0.27	0.20	104.58	0.23	4.63	105.08	0.73	11.05	105.58	1.23	26.29
104.09	-0.26	0.22	104.59	0.24	4.71	105.09	0.74	11.25	105.59	1.24	26.75
104.10	-0.25	0.23	104.60	0.25	4.79	105.10	0.75	11.44	105.60	1.25	27.22
104.11	-0.24	0.25	104.61	0.26	4.88	105.11	0.76	11.64	105.61	1.26	27.69
104.12	-0.23	0.26	104.62	0.27	4.96	105.12	0.77	11.85	105.62	1.27	28.18
104.13	-0.22	0.28	104.63	0.28	5.05	105.13	0.78	12.06	105.63	1.28	28.67
104.14	-0.21	0.30	104.64	0.29	5.14	105.14	0.79	12.27	105.64	1.29	29.17
104.15	-0.20	0.32	104.65	0.30	5.23	105.15	0.80	12.48	105.65	1.30	29.68
104.16	-0.19	0.35	104.66	0.31	5.32	105.16	0.81	12.70	105.66	1.31	30.19
104.17	-0.18	0.37	104.67	0.32	5.41	105.17	0.82	12.92	105.67	1.32	30.72
104.18	-0.17	0.40	104.68	0.33	5.51	105.18	0.83	13.15	105.68	1.33	31.25
104.19	-0.16	0.42	104.69	0.34	5.61	105.19	0.84	13.38	105.69	1.34	31.80
104.20	-0.15	0.45	104.70	0.35	5.70	105.20	0.85	13.61	105.70	1.35	32.35
104.21	-0.14	0.49	104.71	0.36	5.81	105.21	0.86	13.85	105.71	1.36	32.92
104.22	-0.13	0.52	104.72	0.37	5.91	105.22	0.87	14.09	105.72	1.37	33.49
104.23	-0.12	0.56	104.73	0.38	6.01	105.23	0.88	14.34	105.73	1.38	34.07
104.24	-0.11	0.60	104.74	0.39	6.12	105.24	0.89	14.59	105.74	1.39	34.67
104.25	-0.10	0.64	104.75	0.40	6.22	105.25	0.90	14.85	105.75	1.40	35.27
104.26	-0.09	0.68	104.76	0.41	6.33	105.26	0.91	15.11	105.76	1.41	35.89
104.27	-0.08	0.73	104.77	0.42	6.45	105.27	0.92	15.37	105.77	1.42	36.51
104.28	-0.07	0.78	104.78	0.43	6.56	105.28	0.93	15.64	105.78	1.43	37.15
104.29	-0.06	0.84	104.79	0.44	6.67	105.29	0.94	15.91	105.79	1.44	37.79

## ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.54 อ.วังโป่ง 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
105.80	1.45	38.45	106.30	1.95	63.20	106.80	2.45	81.38	107.30	2.95	104.70
105.81	1.46	39.12	106.31	1.96	63.53	106.81	2.46	81.79	107.31	2.96	105.20
105.82	1.47	39.80	106.32	1.97	63.85	106.82	2.47	82.20	107.32	2.97	105.70
105.83	1.48	40.49	106.33	1.98	64.17	106.83	2.48	82.62	107.33	2.98	106.20
105.84	1.49	41.20	106.34	1.99	64.50	106.84	2.49	83.04	107.34	2.99	106.80
105.85	1.50	41.91	106.35	2.00	64.83	106.85	2.50	83.46	107.35	3.00	107.30
105.86	1.51	42.64	106.36	2.01	65.15	106.86	2.51	83.88	107.36	3.01	107.90
105.87	1.52	43.38	106.37	2.02	65.49	106.87	2.52	84.30	107.37	3.02	108.40
105.88	1.53	44.14	106.38	2.03	65.82	106.88	2.53	84.73	107.38	3.03	108.90
105.89	1.54	44.91	106.39	2.04	66.15	106.89	2.54	85.16	107.39	3.04	109.50
105.90	1.55	45.69	106.40	2.05	66.49	106.90	2.55	85.59	107.40	3.05	110.00
105.91	1.56	46.48	106.41	2.06	66.82	106.91	2.56	86.02	107.41	3.06	110.60
105.92	1.57	47.29	106.42	2.07	67.16	106.92	2.57	86.45	107.42	3.07	111.10
105.93	1.58	48.11	106.43	2.08	67.50	106.93	2.58	86.89	107.43	3.08	111.70
105.94	1.59	48.95	106.44	2.09	67.85	106.94	2.59	87.33	107.44	3.09	112.30
105.95	1.60	49.80	106.45	2.10	68.19	106.95	2.60	87.77	107.45	3.10	112.80
105.96	1.61	50.67	106.46	2.11	68.54	106.96	2.61	88.21	107.46	3.11	113.40
105.97	1.62	51.55	106.47	2.12	68.88	106.97	2.62	88.66	107.47	3.12	114.00
105.98	1.63	52.44	106.48	2.13	69.23	106.98	2.63	89.10	107.48	3.13	114.50
105.99	1.64	53.35	106.49	2.14	69.59	106.99	2.64	89.55	107.49	3.14	115.10
106.00	1.65	54.28	106.50	2.15	69.94	107.00	2.65	90.01	107.50	3.15	115.70
106.01	1.66	54.56	106.51	2.16	70.29	107.01	2.66	90.46	107.51	3.16	116.30
106.02	1.67	54.83	106.52	2.17	70.65	107.02	2.67	90.92	107.52	3.17	116.90
106.03	1.68	55.11	106.53	2.18	71.01	107.03	2.68	91.38	107.53	3.18	117.40
106.04	1.69	55.39	106.54	2.19	71.37	107.04	2.69	91.84	107.54	3.19	118.00
106.05	1.70	55.68	106.55	2.20	71.73	107.05	2.70	92.30	107.55	3.20	118.60
106.06	1.71	55.96	106.56	2.21	72.09	107.06	2.71	92.76	107.56	3.21	119.20
106.07	1.72	56.24	106.57	2.22	72.46	107.07	2.72	93.23	107.57	3.22	119.80
106.08	1.73	56.53	106.58	2.23	72.82	107.08	2.73	93.70	107.58	3.23	120.40
106.09	1.74	56.82	106.59	2.24	73.19	107.09	2.74	94.18	107.59	3.24	121.00
106.10	1.75	57.11	106.60	2.25	73.56	107.10	2.75	94.65	107.60	3.25	121.60
106.11	1.76	57.40	106.61	2.26	73.94	107.11	2.76	95.13	107.61	3.26	122.20
106.12	1.77	57.69	106.62	2.27	74.31	107.12	2.77	95.61	107.62	3.27	122.90
106.13	1.78	57.98	106.63	2.28	74.69	107.13	2.78	96.09	107.63	3.28	123.50
106.14	1.79	58.28	106.64	2.29	75.07	107.14	2.79	96.57	107.64	3.29	124.10
106.15	1.80	58.58	106.65	2.30	75.45	107.15	2.80	97.06	107.65	3.30	124.70
106.16	1.81	58.87	106.66	2.31	75.83	107.16	2.81	97.55	107.66	3.31	125.30
106.17	1.82	59.17	106.67	2.32	76.21	107.17	2.82	98.04	107.67	3.32	126.00
106.18	1.83	59.47	106.68	2.33	76.60	107.18	2.83	98.53	107.68	3.33	126.60
106.19	1.84	59.78	106.69	2.34	76.98	107.19	2.84	99.03	107.69	3.34	127.20
106.20	1.85	60.08	106.70	2.35	77.37	107.20	2.85	99.53	107.70	3.35	127.90
106.21	1.86	60.39	106.71	2.36	77.77	107.21	2.86	100.00	107.71	3.36	128.50
106.22	1.87	60.69	106.72	2.37	78.16	107.22	2.87	100.50	107.72	3.37	129.20
106.23	1.88	61.00	106.73	2.38	78.56	107.23	2.88	101.00	107.73	3.38	129.80
106.24	1.89	61.31	106.74	2.39	78.95	107.24	2.89	101.50	107.74	3.39	130.50
106.25	1.90	61.62	106.75	2.40	79.35	107.25	2.90	102.10	107.75	3.40	131.10
106.26	1.91	61.94	106.76	2.41	79.75	107.26	2.91	102.60	107.76	3.41	131.80
106.27	1.92	62.25	106.77	2.42	80.16	107.27	2.92	103.10	107.77	3.42	132.40
106.28	1.93	62.57	106.78	2.43	80.56	107.28	2.93	103.60	107.78	3.43	133.10
106.29	1.94	62.88	106.79	2.44	80.97	107.29	2.94	104.10	107.79	3.44	133.80

## ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

## สถานี N.54 อ.วังโป่ง จ.เพชรบูรณ์

## Rating Table คัดตามสถานการณ์น้ำ

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
107.80	3.45	134.40	108.30	3.95	172.50	108.80	4.45	221.00	109.30	4.95	283.00
107.81	3.46	135.10	108.31	3.96	173.30	108.81	4.46	222.10	109.31	4.96	284.40
107.82	3.47	135.80	108.32	3.97	174.20	108.82	4.47	223.20	109.32	4.97	285.80
107.83	3.48	136.50	108.33	3.98	175.10	108.83	4.48	224.40	109.33	4.98	287.20
107.84	3.49	137.10	108.34	3.99	175.90	108.84	4.49	225.50	109.34	4.99	288.60
107.85	3.50	137.80	108.35	4.00	176.80	108.85	4.50	226.60	109.35	5.00	290.00
107.86	3.51	138.50	108.36	4.01	177.70	108.86	4.51	227.70	109.36	5.01	291.50
107.87	3.52	139.20	108.37	4.02	178.60	108.87	4.52	228.80	109.37	5.02	292.90
107.88	3.53	139.90	108.38	4.03	179.50	108.88	4.53	230.00	109.38	5.03	294.30
107.89	3.54	140.60	108.39	4.04	180.40	108.89	4.54	231.10	109.39	5.04	295.80
107.90	3.55	141.30	108.40	4.05	181.30	108.90	4.55	232.30	109.40	5.05	297.30
107.91	3.56	142.00	108.41	4.06	182.20	108.91	4.56	233.40	109.41	5.06	298.70
107.92	3.57	142.70	108.42	4.07	183.10	108.92	4.57	234.60	109.42	5.07	300.20
107.93	3.58	143.40	108.43	4.08	184.00	108.93	4.58	235.70	109.43	5.08	301.70
107.94	3.59	144.20	108.44	4.09	184.90	108.94	4.59	236.90	109.44	5.09	303.20
107.95	3.60	144.90	108.45	4.10	185.80	108.95	4.60	238.10	109.45	5.10	304.70
107.96	3.61	145.60	108.46	4.11	186.80	108.96	4.61	239.30	109.46	5.11	306.20
107.97	3.62	146.30	108.47	4.12	187.70	108.97	4.62	240.40	109.47	5.12	307.70
107.98	3.63	147.10	108.48	4.13	188.60	108.98	4.63	241.60	109.48	5.13	309.20
107.99	3.64	147.80	108.49	4.14	189.60	108.99	4.64	242.80	109.49	5.14	310.70
108.00	3.65	148.50	108.50	4.15	190.50	109.00	4.65	244.00	109.50	5.15	312.20
108.01	3.66	149.30	108.51	4.16	191.50	109.01	4.66	245.20	109.51	5.16	313.80
108.02	3.67	150.00	108.52	4.17	192.40	109.02	4.67	246.50	109.52	5.17	315.30
108.03	3.68	150.80	108.53	4.18	193.40	109.03	4.68	247.70	109.53	5.18	316.90
108.04	3.69	151.50	108.54	4.19	194.30	109.04	4.69	248.90	109.54	5.19	318.40
108.05	3.70	152.30	108.55	4.20	195.30	109.05	4.70	250.10	109.55	5.20	320.00
108.06	3.71	153.10	108.56	4.21	196.30	109.06	4.71	251.40	109.56	5.21	321.60
108.07	3.72	153.80	108.57	4.22	197.20	109.07	4.72	252.60	109.57	5.22	323.20
108.08	3.73	154.60	108.58	4.23	198.20	109.08	4.73	253.90	109.58	5.23	324.80
108.09	3.74	155.40	108.59	4.24	199.20	109.09	4.74	255.10	109.59	5.24	326.40
108.10	3.75	156.10	108.60	4.25	200.20	109.10	4.75	256.40	109.60	5.25	328.00
108.11	3.76	156.90	108.61	4.26	201.20	109.11	4.76	257.70	109.61	5.26	329.60
108.12	3.77	157.70	108.62	4.27	202.20	109.12	4.77	258.90	109.62	5.27	331.20
108.13	3.78	158.50	108.63	4.28	203.20	109.13	4.78	260.20	109.63	5.28	332.80
108.14	3.79	159.30	108.64	4.29	204.20	109.14	4.79	261.50	109.64	5.29	334.50
108.15	3.80	160.10	108.65	4.30	205.20	109.15	4.80	262.80	109.65	5.30	336.10
108.16	3.81	160.90	108.66	4.31	206.20	109.16	4.81	264.10	109.66	5.31	337.80
108.17	3.82	161.70	108.67	4.32	207.30	109.17	4.82	265.40	109.67	5.32	339.50
108.18	3.83	162.50	108.68	4.33	208.30	109.18	4.83	266.70	109.68	5.33	341.10
108.19	3.84	163.30	108.69	4.34	209.30	109.19	4.84	268.00	109.69	5.34	342.80
108.20	3.85	164.10	108.70	4.35	210.40	109.20	4.85	269.40	109.70	5.35	344.50
108.21	3.86	164.90	108.71	4.36	211.40	109.21	4.86	270.70	109.71	5.36	346.20
108.22	3.87	165.80	108.72	4.37	212.50	109.22	4.87	272.00	109.72	5.37	347.90
108.23	3.88	166.60	108.73	4.38	213.50	109.23	4.88	273.40	109.73	5.38	349.60
108.24	3.89	167.40	108.74	4.39	214.60	109.24	4.89	274.70	109.74	5.39	351.30
108.25	3.90	168.20	108.75	4.40	215.60	109.25	4.90	276.10	109.75	5.40	353.10
108.26	3.91	169.10	108.76	4.41	216.70	109.26	4.91	277.40	109.76	5.41	354.80
108.27	3.92	169.90	108.77	4.42	217.80	109.27	4.92	278.80	109.77	5.42	356.50
108.28	3.93	170.80	108.78	4.43	218.90	109.28	4.93	280.20	109.78	5.43	358.30
108.29	3.94	171.60	108.79	4.44	220.00	109.29	4.94	281.60	109.79	5.44	360.00

