

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.36 อ.นครฯ จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./ว.									
194.00	2.12	0.00	194.50	2.62	2.70	195.00	3.12	17.07	195.50	3.62	21.65
194.01	2.13	0.04	194.51	2.63	2.87	195.01	3.13	17.15	195.51	3.63	21.75
194.02	2.14	0.07	194.52	2.64	3.06	195.02	3.14	17.23	195.52	3.64	21.86
194.03	2.15	0.11	194.53	2.65	3.25	195.03	3.15	17.31	195.53	3.65	21.96
194.04	2.16	0.15	194.54	2.66	3.46	195.04	3.16	17.40	195.54	3.66	22.06
194.05	2.17	0.18	194.55	2.67	3.68	195.05	3.17	17.48	195.55	3.67	22.17
194.06	2.18	0.22	194.56	2.68	3.92	195.06	3.18	17.56	195.56	3.68	22.28
194.07	2.19	0.25	194.57	2.69	4.17	195.07	3.19	17.65	195.57	3.69	22.38
194.08	2.20	0.29	194.58	2.70	4.44	195.08	3.20	17.73	195.58	3.70	22.49
194.09	2.21	0.33	194.59	2.71	4.72	195.09	3.21	17.82	195.59	3.71	22.59
194.10	2.22	0.36	194.60	2.72	5.03	195.10	3.22	17.90	195.60	3.72	22.70
194.11	2.23	0.40	194.61	2.73	5.35	195.11	3.23	17.99	195.61	3.73	22.81
194.12	2.24	0.44	194.62	2.74	5.69	195.12	3.24	18.07	195.62	3.74	22.92
194.13	2.25	0.47	194.63	2.75	6.06	195.13	3.25	18.16	195.63	3.75	23.03
194.14	2.26	0.51	194.64	2.76	6.44	195.14	3.26	18.24	195.64	3.76	23.14
194.15	2.27	0.54	194.65	2.77	6.86	195.15	3.27	18.33	195.65	3.77	23.25
194.16	2.28	0.58	194.66	2.78	7.30	195.16	3.28	18.42	195.66	3.78	23.36
194.17	2.29	0.62	194.67	2.79	7.76	195.17	3.29	18.51	195.67	3.79	23.47
194.18	2.30	0.65	194.68	2.80	8.26	195.18	3.30	18.59	195.68	3.80	23.58
194.19	2.31	0.69	194.69	2.81	8.79	195.19	3.31	18.68	195.69	3.81	23.69
194.20	2.32	0.73	194.70	2.82	9.35	195.20	3.32	18.77	195.70	3.82	23.81
194.21	2.33	0.76	194.71	2.83	9.95	195.21	3.33	18.86	195.71	3.83	23.92
194.22	2.34	0.80	194.72	2.84	10.59	195.22	3.34	18.95	195.72	3.84	24.03
194.23	2.35	0.83	194.73	2.85	11.27	195.23	3.35	19.04	195.73	3.85	24.15
194.24	2.36	0.87	194.74	2.86	11.99	195.24	3.36	19.13	195.74	3.86	24.26
194.25	2.37	0.91	194.75	2.87	12.76	195.25	3.37	19.22	195.75	3.87	24.38
194.26	2.38	0.94	194.76	2.88	13.58	195.26	3.38	19.32	195.76	3.88	24.49
194.27	2.39	0.98	194.77	2.89	14.45	195.27	3.39	19.41	195.77	3.89	24.61
194.28	2.40	1.02	194.78	2.90	15.37	195.28	3.40	19.50	195.78	3.90	24.73
194.29	2.41	1.05	194.79	2.91	15.44	195.29	3.41	19.59	195.79	3.91	24.84
194.30	2.42	1.09	194.80	2.92	15.52	195.30	3.42	19.69	195.80	3.92	24.96
194.31	2.43	1.12	194.81	2.93	15.59	195.31	3.43	19.78	195.81	3.93	25.08
194.32	2.44	1.16	194.82	2.94	15.67	195.32	3.44	19.88	195.82	3.94	25.20
194.33	2.45	1.20	194.83	2.95	15.74	195.33	3.45	19.97	195.83	3.95	25.32
194.34	2.46	1.23	194.84	2.96	15.82	195.34	3.46	20.06	195.84	3.96	25.44
194.35	2.47	1.27	194.85	2.97	15.89	195.35	3.47	20.16	195.85	3.97	25.56
194.36	2.48	1.31	194.86	2.98	15.97	195.36	3.48	20.26	195.86	3.98	25.68
194.37	2.49	1.34	194.87	2.99	16.04	195.37	3.49	20.35	195.87	3.99	25.80
194.38	2.50	1.38	194.88	3.00	16.12	195.38	3.50	20.45	195.88	4.00	25.93
194.39	2.51	1.41	194.89	3.01	16.20	195.39	3.51	20.55	195.89	4.01	26.05
194.40	2.52	1.45	194.90	3.02	16.27	195.40	3.52	20.65	195.90	4.02	26.17
194.41	2.53	1.54	194.91	3.03	16.35	195.41	3.53	20.74	195.91	4.03	26.30
194.42	2.54	1.64	194.92	3.04	16.43	195.42	3.54	20.84	195.92	4.04	26.42
194.43	2.55	1.75	194.93	3.05	16.51	195.43	3.55	20.94	195.93	4.05	26.55
194.44	2.56	1.86	194.94	3.06	16.59	195.44	3.56	21.04	195.94	4.06	26.67
194.45	2.57	1.98	194.95	3.07	16.67	195.45	3.57	21.14	195.95	4.07	26.80
194.46	2.58	2.11	194.96	3.08	16.75	195.46	3.58	21.24	195.96	4.08	26.93
194.47	2.59	2.24	194.97	3.09	16.83	195.47	3.59	21.34	195.97	4.09	27.06
194.48	2.60	2.38	194.98	3.10	16.91	195.48	3.60	21.45	195.98	4.10	27.19
194.49	2.61	2.54	194.99	3.11	16.99	195.49	3.61	21.55	195.99	4.11	27.31

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.36 อ.นคร ไทย จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./ว									
196.00	4.12	27.44	196.50	4.62	34.77	197.00	5.12	44.02	197.50	5.62	55.70
196.01	4.13	27.57	196.51	4.63	34.93	197.01	5.13	44.23	197.51	5.63	55.96
196.02	4.14	27.71	196.52	4.64	35.10	197.02	5.14	44.44	197.52	5.64	56.23
196.03	4.15	27.84	196.53	4.65	35.26	197.03	5.15	44.65	197.53	5.65	56.49
196.04	4.16	27.97	196.54	4.66	35.43	197.04	5.16	44.86	197.54	5.66	56.76
196.05	4.17	28.10	196.55	4.67	35.60	197.05	5.17	45.07	197.55	5.67	57.03
196.06	4.18	28.24	196.56	4.68	35.77	197.06	5.18	45.28	197.56	5.68	57.29
196.07	4.19	28.37	196.57	4.69	35.94	197.07	5.19	45.50	197.57	5.69	57.56
196.08	4.20	28.50	196.58	4.70	36.11	197.08	5.20	45.71	197.58	5.70	57.84
196.09	4.21	28.64	196.59	4.71	36.28	197.09	5.21	45.93	197.59	5.71	58.11
196.10	4.22	28.77	196.60	4.72	36.45	197.10	5.22	46.14	197.60	5.72	58.38
196.11	4.23	28.91	196.61	4.73	36.62	197.11	5.23	46.36	197.61	5.73	58.66
196.12	4.24	29.05	196.62	4.74	36.80	197.12	5.24	46.58	197.62	5.74	58.93
196.13	4.25	29.19	196.63	4.75	36.97	197.13	5.25	46.80	197.63	5.75	59.21
196.14	4.26	29.33	196.64	4.76	37.14	197.14	5.26	47.02	197.64	5.76	59.49
196.15	4.27	29.46	196.65	4.77	37.32	197.15	5.27	47.24	197.65	5.77	59.77
196.16	4.28	29.60	196.66	4.78	37.50	197.16	5.28	47.47	197.66	5.78	60.05
196.17	4.29	29.74	196.67	4.79	37.67	197.17	5.29	47.69	197.67	5.79	60.33
196.18	4.30	29.89	196.68	4.80	37.85	197.18	5.30	47.92	197.68	5.80	60.62
196.19	4.31	30.03	196.69	4.81	38.03	197.19	5.31	48.14	197.69	5.81	60.90
196.20	4.32	30.17	196.70	4.82	38.21	197.20	5.32	48.37	197.70	5.82	61.19
196.21	4.33	30.31	196.71	4.83	38.39	197.21	5.33	48.60	197.71	5.83	61.48
196.22	4.34	30.46	196.72	4.84	38.57	197.22	5.34	48.83	197.72	5.84	61.77
196.23	4.35	30.60	196.73	4.85	38.76	197.23	5.35	49.06	197.73	5.85	62.06
196.24	4.36	30.75	196.74	4.86	38.94	197.24	5.36	49.29	197.74	5.86	62.35
196.25	4.37	30.89	196.75	4.87	39.12	197.25	5.37	49.52	197.75	5.87	62.64
196.26	4.38	31.04	196.76	4.88	39.31	197.26	5.38	49.75	197.76	5.88	62.94
196.27	4.39	31.19	196.77	4.89	39.50	197.27	5.39	49.99	197.77	5.89	63.23
196.28	4.40	31.33	196.78	4.90	39.68	197.28	5.40	50.23	197.78	5.90	63.53
196.29	4.41	31.48	196.79	4.91	39.87	197.29	5.41	50.46	197.79	5.91	63.83
196.30	4.42	31.63	196.80	4.92	40.06	197.30	5.42	50.70	197.80	5.92	64.13
196.31	4.43	31.78	196.81	4.93	40.25	197.31	5.43	50.94	197.81	5.93	64.43
196.32	4.44	31.93	196.82	4.94	40.44	197.32	5.44	51.18	197.82	5.94	64.74
196.33	4.45	32.08	196.83	4.95	40.63	197.33	5.45	51.42	197.83	5.95	65.04
196.34	4.46	32.24	196.84	4.96	40.82	197.34	5.46	51.66	197.84	5.96	65.35
196.35	4.47	32.39	196.85	4.97	41.01	197.35	5.47	51.91	197.85	5.97	65.65
196.36	4.48	32.54	196.86	4.98	41.21	197.36	5.48	52.15	197.86	5.98	65.96
196.37	4.49	32.70	196.87	4.99	41.40	197.37	5.49	52.40	197.87	5.99	66.27
196.38	4.50	32.85	196.88	5.00	41.60	197.38	5.50	52.65	197.88	6.00	66.58
196.39	4.51	33.01	196.89	5.01	41.80	197.39	5.51	52.89	197.89	6.01	66.90
196.40	4.52	33.16	196.90	5.02	41.99	197.40	5.52	53.14	197.90	6.02	67.21
196.41	4.53	33.32	196.91	5.03	42.19	197.41	5.53	53.39	197.91	6.03	67.53
196.42	4.54	33.48	196.92	5.04	42.39	197.42	5.54	53.64	197.92	6.04	67.85
196.43	4.55	33.64	196.93	5.05	42.59	197.43	5.55	53.90	197.93	6.05	68.17
196.44	4.56	33.80	196.94	5.06	42.79	197.44	5.56	54.15	197.94	6.06	68.49
196.45	4.57	33.96	196.95	5.07	42.99	197.45	5.57	54.41	197.95	6.07	68.81
196.46	4.58	34.12	196.96	5.08	43.20	197.46	5.58	54.66	197.96	6.08	69.13
196.47	4.59	34.28	196.97	5.09	43.40	197.47	5.59	54.92	197.97	6.09	69.46
196.48	4.60	34.44	196.98	5.10	43.61	197.48	5.60	55.18	197.98	6.10	69.78
196.49	4.61	34.60	196.99	5.11	43.81	197.49	5.61	55.44	197.99	6.11	70.11

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.36 อ.นคร ไทย จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ คbm./ว									
198.00	6.12	70.44	198.50	6.62	89.03	199.00	7.12	112.40	199.50	7.62	142.00
198.01	6.13	70.77	198.51	6.63	89.44	199.01	7.13	113.00	199.51	7.63	142.60
198.02	6.14	71.10	198.52	6.64	89.86	199.02	7.14	113.50	199.52	7.64	143.30
198.03	6.15	71.44	198.53	6.65	90.28	199.03	7.15	114.00	199.53	7.65	143.90
198.04	6.16	71.77	198.54	6.66	90.71	199.04	7.16	114.60	199.54	7.66	144.60
198.05	6.17	72.11	198.55	6.67	91.13	199.05	7.17	115.10	199.55	7.67	0.00
198.06	6.18	72.45	198.56	6.68	91.56	199.06	7.18	115.60	199.56	7.68	0.00
198.07	6.19	72.79	198.57	6.69	91.99	199.07	7.19	116.20	199.57	7.69	0.00
198.08	6.20	73.13	198.58	6.70	92.42	199.08	7.20	116.70	199.58	7.70	0.00
198.09	6.21	73.48	198.59	6.71	92.85	199.09	7.21	117.30	199.59	7.71	0.00
198.10	6.22	73.82	198.60	6.72	93.29	199.10	7.22	117.80	199.60	7.72	#N/A
198.11	6.23	74.17	198.61	6.73	93.73	199.11	7.23	118.40	199.61	7.73	#N/A
198.12	6.24	74.52	198.62	6.74	94.16	199.12	7.24	118.90	199.62	7.74	#N/A
198.13	6.25	74.87	198.63	6.75	94.61	199.13	7.25	119.50	199.63	7.75	#N/A
198.14	6.26	75.22	198.64	6.76	95.05	199.14	7.26	120.00	199.64	7.76	#N/A
198.15	6.27	75.57	198.65	6.77	95.49	199.15	7.27	120.60	199.65	7.77	#N/A
198.16	6.28	75.93	198.66	6.78	95.94	199.16	7.28	121.20	199.66	7.78	#N/A
198.17	6.29	76.28	198.67	6.79	96.39	199.17	7.29	121.70	199.67	7.79	#N/A
198.18	6.30	76.64	198.68	6.80	96.84	199.18	7.30	122.30	199.68	7.80	#N/A
198.19	6.31	77.00	198.69	6.81	97.30	199.19	7.31	122.90	199.69	7.81	#N/A
198.20	6.32	77.36	198.70	6.82	97.75	199.20	7.32	123.40	199.70	7.82	#N/A
198.21	6.33	77.73	198.71	6.83	98.21	199.21	7.33	124.00	199.71	7.83	#N/A
198.22	6.34	78.09	198.72	6.84	98.67	199.22	7.34	124.60	199.72	7.84	#N/A
198.23	6.35	78.46	198.73	6.85	99.13	199.23	7.35	125.20	199.73	7.85	#N/A
198.24	6.36	78.83	198.74	6.86	99.60	199.24	7.36	125.80	199.74	7.86	#N/A
198.25	6.37	79.20	198.75	6.87	100.10	199.25	7.37	126.40	199.75	7.87	#N/A
198.26	6.38	79.57	198.76	6.88	100.50	199.26	7.38	126.90	199.76	7.88	#N/A
198.27	6.39	79.94	198.77	6.89	101.00	199.27	7.39	127.50	199.77	7.89	#N/A
198.28	6.40	80.32	198.78	6.90	101.50	199.28	7.40	128.10	199.78	7.90	#N/A
198.29	6.41	80.69	198.79	6.91	101.90	199.29	7.41	128.70	199.79	7.91	#N/A
198.30	6.42	81.07	198.80	6.92	102.40	199.30	7.42	129.30	199.80	7.92	#N/A
198.31	6.43	81.45	198.81	6.93	102.90	199.31	7.43	129.90	199.81	7.93	#N/A
198.32	6.44	81.83	198.82	6.94	103.40	199.32	7.44	130.50	199.82	7.94	#N/A
198.33	6.45	82.22	198.83	6.95	103.90	199.33	7.45	131.20	199.83	7.95	#N/A
198.34	6.46	82.60	198.84	6.96	104.40	199.34	7.46	131.80	199.84	7.96	#N/A
198.35	6.47	82.99	198.85	6.97	104.80	199.35	7.47	132.40	199.85	7.97	#N/A
198.36	6.48	83.38	198.86	6.98	105.30	199.36	7.48	133.00	199.86	7.98	#N/A
198.37	6.49	83.77	198.87	6.99	105.80	199.37	7.49	133.60	199.87	7.99	#N/A
198.38	6.50	84.17	198.88	7.00	106.30	199.38	7.50	134.20	199.88	8.00	#N/A
198.39	6.51	84.56	198.89	7.01	106.80	199.39	7.51	134.90	199.89	8.01	#N/A
198.40	6.52	84.96	198.90	7.02	107.30	199.40	7.52	135.50	199.90	8.02	#N/A
198.41	6.53	85.36	198.91	7.03	107.80	199.41	7.53	136.10	199.91	8.03	#N/A
198.42	6.54	85.76	198.92	7.04	108.30	199.42	7.54	136.80	199.92	8.04	#N/A
198.43	6.55	86.16	198.93	7.05	108.80	199.43	7.55	137.40	199.93	8.05	#N/A
198.44	6.56	86.56	198.94	7.06	109.30	199.44	7.56	138.00	199.94	8.06	#N/A
198.45	6.57	86.97	198.95	7.07	109.90	199.45	7.57	138.70	199.95	8.07	#N/A
198.46	6.58	87.38	198.96	7.08	110.40	199.46	7.58	139.30	199.96	8.08	#N/A
198.47	6.59	87.79	198.97	7.09	110.90	199.47	7.59	140.00	199.97	8.09	#N/A
198.48	6.60	88.20	198.98	7.10	111.40	199.48	7.60	140.60	199.98	8.10	#N/A
198.49	6.61	88.61	198.99	7.11	111.90	199.49	7.61	141.30	199.99	8.11	#N/A