

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.36 อ.นคร ไทย 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	2.75	195.00	3.12	10.74	195.50	3.62	13.38
194.01	2.13	0.03	194.51	2.63	2.98	195.01	3.13	10.78	195.51	3.63	13.44
194.02	2.14	0.07	194.52	2.64	3.23	195.02	3.14	10.83	195.52	3.64	13.50
194.03	2.15	0.10	194.53	2.65	3.50	195.03	3.15	10.88	195.53	3.65	13.56
194.04	2.16	0.14	194.54	2.66	3.79	195.04	3.16	10.93	195.54	3.66	13.62
194.05	2.17	0.17	194.55	2.67	4.11	195.05	3.17	10.98	195.55	3.67	13.68
194.06	2.18	0.21	194.56	2.68	4.45	195.06	3.18	11.03	195.56	3.68	13.74
194.07	2.19	0.24	194.57	2.69	4.83	195.07	3.19	11.07	195.57	3.69	13.80
194.08	2.20	0.27	194.58	2.70	5.23	195.08	3.20	11.12	195.58	3.70	13.86
194.09	2.21	0.31	194.59	2.71	5.67	195.09	3.21	11.17	195.59	3.71	13.92
194.10	2.22	0.34	194.60	2.72	6.15	195.10	3.22	11.22	195.60	3.72	13.98
194.11	2.23	0.38	194.61	2.73	6.67	195.11	3.23	11.27	195.61	3.73	14.05
194.12	2.24	0.41	194.62	2.74	7.22	195.12	3.24	11.32	195.62	3.74	14.11
194.13	2.25	0.45	194.63	2.75	7.83	195.13	3.25	11.37	195.63	3.75	14.17
194.14	2.26	0.48	194.64	2.76	8.49	195.14	3.26	11.42	195.64	3.76	14.23
194.15	2.27	0.51	194.65	2.77	9.20	195.15	3.27	11.47	195.65	3.77	14.30
194.16	2.28	0.55	194.66	2.78	9.24	195.16	3.28	11.52	195.66	3.78	14.36
194.17	2.29	0.58	194.67	2.79	9.28	195.17	3.29	11.57	195.67	3.79	14.42
194.18	2.30	0.62	194.68	2.80	9.32	195.18	3.30	11.62	195.68	3.80	14.49
194.19	2.31	0.65	194.69	2.81	9.36	195.19	3.31	11.68	195.69	3.81	14.55
194.20	2.32	0.69	194.70	2.82	9.41	195.20	3.32	11.73	195.70	3.82	14.61
194.21	2.33	0.72	194.71	2.83	9.45	195.21	3.33	11.78	195.71	3.83	14.68
194.22	2.34	0.75	194.72	2.84	9.49	195.22	3.34	11.83	195.72	3.84	14.74
194.23	2.35	0.79	194.73	2.85	9.53	195.23	3.35	11.88	195.73	3.85	14.81
194.24	2.36	0.82	194.74	2.86	9.57	195.24	3.36	11.94	195.74	3.86	14.87
194.25	2.37	0.86	194.75	2.87	9.62	195.25	3.37	11.99	195.75	3.87	14.94
194.26	2.38	0.89	194.76	2.88	9.66	195.26	3.38	12.04	195.76	3.88	15.00
194.27	2.39	0.93	194.77	2.89	9.70	195.27	3.39	12.09	195.77	3.89	15.07
194.28	2.40	0.96	194.78	2.90	9.74	195.28	3.40	12.15	195.78	3.90	15.14
194.29	2.41	0.99	194.79	2.91	9.79	195.29	3.41	12.20	195.79	3.91	15.20
194.30	2.42	1.03	194.80	2.92	9.83	195.30	3.42	12.26	195.80	3.92	15.27
194.31	2.43	1.06	194.81	2.93	9.87	195.31	3.43	12.31	195.81	3.93	15.34
194.32	2.44	1.10	194.82	2.94	9.92	195.32	3.44	12.36	195.82	3.94	15.40
194.33	2.45	1.13	194.83	2.95	9.96	195.33	3.45	12.42	195.83	3.95	15.47
194.34	2.46	1.17	194.84	2.96	10.01	195.34	3.46	12.47	195.84	3.96	15.54
194.35	2.47	1.20	194.85	2.97	10.05	195.35	3.47	12.53	195.85	3.97	15.61
194.36	2.48	1.23	194.86	2.98	10.09	195.36	3.48	12.58	195.86	3.98	15.68
194.37	2.49	1.27	194.87	2.99	10.14	195.37	3.49	12.64	195.87	3.99	15.75
194.38	2.50	1.30	194.88	3.00	10.18	195.38	3.50	12.69	195.88	4.00	15.82
194.39	2.51	1.34	194.89	3.01	10.23	195.39	3.51	12.75	195.89	4.01	15.89
194.40	2.52	1.37	194.90	3.02	10.27	195.40	3.52	12.81	195.90	4.02	15.95
194.41	2.53	1.41	194.91	3.03	10.32	195.41	3.53	12.86	195.91	4.03	16.03
194.42	2.54	1.44	194.92	3.04	10.36	195.42	3.54	12.92	195.92	4.04	16.10
194.43	2.55	1.56	194.93	3.05	10.41	195.43	3.55	12.98	195.93	4.05	16.17
194.44	2.56	1.69	194.94	3.06	10.46	195.44	3.56	13.03	195.94	4.06	16.24
194.45	2.57	1.83	194.95	3.07	10.50	195.45	3.57	13.09	195.95	4.07	16.31
194.46	2.58	1.99	194.96	3.08	10.55	195.46	3.58	13.15	195.96	4.08	16.38
194.47	2.59	2.16	194.97	3.09	10.60	195.47	3.59	13.21	195.97	4.09	16.45
194.48	2.60	2.34	194.98	3.10	10.64	195.48	3.60	13.27	195.98	4.10	16.53
194.49	2.61	2.53	194.99	3.11	10.69	195.49	3.61	13.32	195.99	4.11	16.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.36 อ.นคร ไทย จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ คbm./ว									
196.00	4.12	16.67	196.50	4.62	20.76	197.00	5.12	25.83	197.50	5.62	32.12
196.01	4.13	16.74	196.51	4.63	20.85	197.01	5.13	25.94	197.51	5.63	32.26
196.02	4.14	16.82	196.52	4.64	20.94	197.02	5.14	26.05	197.52	5.64	32.40
196.03	4.15	16.89	196.53	4.65	21.03	197.03	5.15	26.17	197.53	5.65	32.54
196.04	4.16	16.97	196.54	4.66	21.12	197.04	5.16	26.28	197.54	5.66	32.68
196.05	4.17	17.04	196.55	4.67	21.21	197.05	5.17	26.40	197.55	5.67	32.82
196.06	4.18	17.12	196.56	4.68	21.31	197.06	5.18	26.51	197.56	5.68	32.97
196.07	4.19	17.19	196.57	4.69	21.40	197.07	5.19	26.63	197.57	5.69	33.11
196.08	4.20	17.27	196.58	4.70	21.49	197.08	5.20	26.74	197.58	5.70	33.26
196.09	4.21	17.34	196.59	4.71	21.59	197.09	5.21	26.86	197.59	5.71	33.40
196.10	4.22	17.42	196.60	4.72	21.68	197.10	5.22	26.98	197.60	5.72	33.55
196.11	4.23	17.50	196.61	4.73	21.78	197.11	5.23	27.10	197.61	5.73	33.69
196.12	4.24	17.57	196.62	4.74	21.87	197.12	5.24	27.21	197.62	5.74	33.84
196.13	4.25	17.65	196.63	4.75	21.97	197.13	5.25	27.33	197.63	5.75	33.99
196.14	4.26	17.73	196.64	4.76	22.07	197.14	5.26	27.45	197.64	5.76	34.14
196.15	4.27	17.80	196.65	4.77	22.16	197.15	5.27	27.57	197.65	5.77	34.28
196.16	4.28	17.88	196.66	4.78	22.26	197.16	5.28	27.69	197.66	5.78	34.43
196.17	4.29	17.96	196.67	4.79	22.36	197.17	5.29	27.81	197.67	5.79	34.58
196.18	4.30	18.04	196.68	4.80	22.46	197.18	5.30	27.94	197.68	5.80	34.74
196.19	4.31	18.12	196.69	4.81	22.55	197.19	5.31	28.06	197.69	5.81	34.89
196.20	4.32	18.20	196.70	4.82	22.65	197.20	5.32	28.18	197.70	5.82	35.04
196.21	4.33	18.28	196.71	4.83	22.75	197.21	5.33	28.30	197.71	5.83	35.19
196.22	4.34	18.36	196.72	4.84	22.85	197.22	5.34	28.43	197.72	5.84	35.34
196.23	4.35	18.44	196.73	4.85	22.95	197.23	5.35	28.55	197.73	5.85	35.50
196.24	4.36	18.52	196.74	4.86	23.05	197.24	5.36	28.68	197.74	5.86	35.65
196.25	4.37	18.60	196.75	4.87	23.15	197.25	5.37	28.80	197.75	5.87	35.81
196.26	4.38	18.68	196.76	4.88	23.26	197.26	5.38	28.93	197.76	5.88	35.97
196.27	4.39	18.77	196.77	4.89	23.36	197.27	5.39	29.05	197.77	5.89	36.12
196.28	4.40	18.85	196.78	4.90	23.46	197.28	5.40	29.18	197.78	5.90	36.28
196.29	4.41	18.93	196.79	4.91	23.56	197.29	5.41	29.31	197.79	5.91	36.44
196.30	4.42	19.01	196.80	4.92	23.67	197.30	5.42	29.44	197.80	5.92	36.60
196.31	4.43	19.10	196.81	4.93	23.77	197.31	5.43	29.57	197.81	5.93	36.76
196.32	4.44	19.18	196.82	4.94	23.87	197.32	5.44	29.69	197.82	5.94	36.92
196.33	4.45	19.27	196.83	4.95	23.98	197.33	5.45	29.82	197.83	5.95	37.08
196.34	4.46	19.35	196.84	4.96	24.08	197.34	5.46	29.95	197.84	5.96	37.24
196.35	4.47	19.44	196.85	4.97	24.19	197.35	5.47	30.09	197.85	5.97	37.40
196.36	4.48	19.52	196.86	4.98	24.29	197.36	5.48	30.22	197.86	5.98	37.56
196.37	4.49	19.61	196.87	4.99	24.40	197.37	5.49	30.35	197.87	5.99	37.73
196.38	4.50	19.69	196.88	5.00	24.51	197.38	5.50	30.48	197.88	6.00	37.89
196.39	4.51	19.78	196.89	5.01	24.61	197.39	5.51	30.61	197.89	6.01	38.06
196.40	4.52	19.87	196.90	5.02	24.72	197.40	5.52	30.75	197.90	6.02	38.22
196.41	4.53	19.95	196.91	5.03	24.83	197.41	5.53	30.88	197.91	6.03	38.39
196.42	4.54	20.04	196.92	5.04	24.94	197.42	5.54	31.02	197.92	6.04	38.56
196.43	4.55	20.13	196.93	5.05	25.05	197.43	5.55	31.15	197.93	6.05	38.72
196.44	4.56	20.22	196.94	5.06	25.16	197.44	5.56	31.29	197.94	6.06	38.89
196.45	4.57	20.31	196.95	5.07	25.27	197.45	5.57	31.43	197.95	6.07	39.06
196.46	4.58	20.39	196.96	5.08	25.38	197.46	5.58	31.56	197.96	6.08	39.23
196.47	4.59	20.48	196.97	5.09	25.49	197.47	5.59	31.70	197.97	6.09	39.40
196.48	4.60	20.57	196.98	5.10	25.60	197.48	5.60	31.84	197.98	6.10	39.57
196.49	4.61	20.66	196.99	5.11	25.71	197.49	5.61	31.98	197.99	6.11	39.75

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.36 อ.นคร ไทย จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./ว									
198.00	6.12	39.92	198.50	6.62	49.59	199.00	7.12	61.57	199.50	7.62	76.40
198.01	6.13	40.09	198.51	6.63	49.81	199.01	7.13	61.84	199.51	7.63	76.73
198.02	6.14	40.27	198.52	6.64	50.02	199.02	7.14	62.10	199.52	7.64	77.06
198.03	6.15	40.44	198.53	6.65	50.24	199.03	7.15	62.37	199.53	7.65	77.40
198.04	6.16	40.62	198.54	6.66	50.46	199.04	7.16	62.64	199.54	7.66	77.73
198.05	6.17	40.80	198.55	6.67	50.68	199.05	7.17	62.91	199.55	7.67	0.00
198.06	6.18	40.97	198.56	6.68	50.90	199.06	7.18	63.19	199.56	7.68	0.00
198.07	6.19	41.15	198.57	6.69	51.12	199.07	7.19	63.46	199.57	7.69	0.00
198.08	6.20	41.33	198.58	6.70	51.34	199.08	7.20	63.74	199.58	7.70	0.00
198.09	6.21	41.51	198.59	6.71	51.56	199.09	7.21	64.01	199.59	7.71	0.00
198.10	6.22	41.69	198.60	6.72	51.79	199.10	7.22	64.29	199.60	7.72	#N/A
198.11	6.23	41.87	198.61	6.73	52.01	199.11	7.23	64.57	199.61	7.73	#N/A
198.12	6.24	42.05	198.62	6.74	52.24	199.12	7.24	64.85	199.62	7.74	#N/A
198.13	6.25	42.24	198.63	6.75	52.46	199.13	7.25	65.13	199.63	7.75	#N/A
198.14	6.26	42.42	198.64	6.76	52.69	199.14	7.26	65.41	199.64	7.76	#N/A
198.15	6.27	42.61	198.65	6.77	52.92	199.15	7.27	65.69	199.65	7.77	#N/A
198.16	6.28	42.79	198.66	6.78	53.15	199.16	7.28	65.98	199.66	7.78	#N/A
198.17	6.29	42.98	198.67	6.79	53.38	199.17	7.29	66.26	199.67	7.79	#N/A
198.18	6.30	43.16	198.68	6.80	53.61	199.18	7.30	66.55	199.68	7.80	#N/A
198.19	6.31	43.35	198.69	6.81	53.84	199.19	7.31	66.84	199.69	7.81	#N/A
198.20	6.32	43.54	198.70	6.82	54.08	199.20	7.32	67.13	199.70	7.82	#N/A
198.21	6.33	43.73	198.71	6.83	54.31	199.21	7.33	67.42	199.71	7.83	#N/A
198.22	6.34	43.92	198.72	6.84	54.55	199.22	7.34	67.71	199.72	7.84	#N/A
198.23	6.35	44.11	198.73	6.85	54.78	199.23	7.35	68.00	199.73	7.85	#N/A
198.24	6.36	44.30	198.74	6.86	55.02	199.24	7.36	68.29	199.74	7.86	#N/A
198.25	6.37	44.50	198.75	6.87	55.26	199.25	7.37	68.59	199.75	7.87	#N/A
198.26	6.38	44.69	198.76	6.88	55.50	199.26	7.38	68.89	199.76	7.88	#N/A
198.27	6.39	44.88	198.77	6.89	55.74	199.27	7.39	69.18	199.77	7.89	#N/A
198.28	6.40	45.08	198.78	6.90	55.98	199.28	7.40	69.48	199.78	7.90	#N/A
198.29	6.41	45.27	198.79	6.91	56.22	199.29	7.41	69.78	199.79	7.91	#N/A
198.30	6.42	45.47	198.80	6.92	56.47	199.30	7.42	70.09	199.80	7.92	#N/A
198.31	6.43	45.67	198.81	6.93	56.71	199.31	7.43	70.39	199.81	7.93	#N/A
198.32	6.44	45.87	198.82	6.94	56.96	199.32	7.44	70.69	199.82	7.94	#N/A
198.33	6.45	46.07	198.83	6.95	57.21	199.33	7.45	71.00	199.83	7.95	#N/A
198.34	6.46	46.27	198.84	6.96	57.45	199.34	7.46	71.31	199.84	7.96	#N/A
198.35	6.47	46.47	198.85	6.97	57.70	199.35	7.47	71.62	199.85	7.97	#N/A
198.36	6.48	46.67	198.86	6.98	57.95	199.36	7.48	71.92	199.86	7.98	#N/A
198.37	6.49	46.87	198.87	6.99	58.20	199.37	7.49	72.24	199.87	7.99	#N/A
198.38	6.50	47.08	198.88	7.00	58.46	199.38	7.50	72.55	199.88	8.00	#N/A
198.39	6.51	47.28	198.89	7.01	58.71	199.39	7.51	72.86	199.89	8.01	#N/A
198.40	6.52	47.49	198.90	7.02	58.96	199.40	7.52	73.18	199.90	8.02	#N/A
198.41	6.53	47.69	198.91	7.03	59.22	199.41	7.53	73.49	199.91	8.03	#N/A
198.42	6.54	47.90	198.92	7.04	59.48	199.42	7.54	73.81	199.92	8.04	#N/A
198.43	6.55	48.11	198.93	7.05	59.73	199.43	7.55	74.13	199.93	8.05	#N/A
198.44	6.56	48.32	198.94	7.06	59.99	199.44	7.56	74.45	199.94	8.06	#N/A
198.45	6.57	48.53	198.95	7.07	60.25	199.45	7.57	74.77	199.95	8.07	#N/A
198.46	6.58	48.74	198.96	7.08	60.51	199.46	7.58	75.09	199.96	8.08	#N/A
198.47	6.59	48.95	198.97	7.09	60.78	199.47	7.59	75.42	199.97	8.09	#N/A
198.48	6.60	49.16	198.98	7.10	61.04	199.48	7.60	75.75	199.98	8.10	#N/A
198.49	6.61	49.38	198.99	7.11	61.30	199.49	7.61	76.07	199.99	8.11	#N/A