

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.2564
สงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ้.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	1003.38	997.82	1000.52	21.80	12.60	16.26	70.00	43.00	57.63	0.0	4.77	-	อ	7.50
2	1001.38	995.72	998.66	24.70	8.70	16.19	92.00	34.00	65.63	0.0	3.36	-	นนว	3.38
3	999.00	994.40	996.89	27.40	8.40	17.50	96.00	39.00	71.25	0.0	3.54	-	วนว	2.38
4	999.78	994.57	996.99	29.10	12.60	20.38	94.00	45.00	71.00	0.0	3.30	-	ชอ	2.13
5	998.40	993.60	995.96	29.50	13.50	20.94	98.00	44.00	78.13	0.0	3.12	-	ช	1.50
6	997.18	991.51	994.49	29.70	14.90	21.61	97.00	48.00	76.63	0.0	2.53	-	ชอ	2.88
7	996.09	990.99	993.74	30.00	15.30	22.36	98.00	49.00	73.25	0.0	4.85	-	อชอ	3.25
8	998.08	993.95	995.83	28.40	16.0(19.3)	21.66	70.00	44.00	59.50	0.0	7.09	-	อชอ	8.63
9	1000.04	994.45	997.21	25.10	14.20	18.38	87.00	48.00	64.88	0.0	3.27	-	อ	4.75
10	999.68	994.31	996.95	24.30	11.10	17.99	95.00	49.00	68.13	0.0	2.73	-	อ	3.13
11	1003.49	997.14	1000.14	18.80	13.00	15.64	88.00	50.00	64.75	0.0	4.92	-	อ	8.50
12	1004.65	997.68	1001.28	21.50	10.2(12.6)	15.47	85.00	35.00	53.50	0.0	4.25	-	วนว	6.75
13	999.53	993.39	996.89	25.30	8.20	15.36	93.00	39.00	69.88	0.0	3.38	-	ว	1.75
14	997.00	991.12	994.33	29.10	9.30	18.15	97.00	40.00	71.50	0.0	3.19	-	นนว	1.00
15	995.12	989.16	992.35	29.90	11.00	19.20	96.00	40.00	73.50	0.0	3.21	-	น	1.00
16	995.04	989.71	992.34	29.60	14.30	20.58	94.00	40.00	73.25	0.0	3.14	-	ช	1.25
17	1001.24	993.92	997.73	29.20	16.50	21.50	91.00	44.00	62.50	0.0	5.86	-	อนอ	7.63
18	1002.34	996.14	999.44	25.30	14.80	19.32	74.00	44.00	59.50	0.0	3.65	-	อชอ	6.75
19	999.89	993.31	996.53	26.60	8.50	17.45	99.00	41.00	69.63	0.0	3.66	-	น	1.63
20	997.74	991.44	994.75	28.40	9.30	17.89	99.00	42.00	74.00	0.0	2.83	-	ว	1.00
21	995.89	990.15	993.20	29.50	10.90	19.40	96.00	40.00	72.38	0.0	3.59	-	อนอ	1.63
22	998.29	990.88	993.34	30.80	11.80	20.68	96.00	41.00	72.75	0.0	4.05	-	วชว	1.13
23	995.43	989.28	992.33	30.80	13.10	21.24	95.00	40.00	71.88	0.0	3.35	-	นว	1.50
24	995.32	989.71	992.41	32.30	13.20	22.01	94.00	39.00	70.75	0.0	4.09	-	นว	1.50
25	995.11	989.88	992.31	32.70	14.70	23.11	96.00	44.00	73.50	0.0	3.97	-	อนอ	1.75
26	996.17	990.21	992.80	32.10	16.10	23.07	96.00	47.00	76.25	0.0	3.71	-	อชอ	1.88
27	995.88	990.35	993.18	31.90	14.90	22.89	96.00	48.00	76.25	0.0	3.53	-	วนว	1.38
28	998.16	993.59	995.72	31.70	14.60	22.85	97.00	48.00	71.00	0.0	6.93	-	อ	5.13
29	1000.10	994.32	996.94	30.50	18.90	23.44	69.00	51.00	61.88	0.0	4.49	-	ชชอ	6.25
30	999.68	994.07	996.56	28.90	14.40	20.60	96.00	52.00	78.00	0.0	2.69	-	ชชอ	0.88
31	999.16	993.80	996.40	29.50	15.10	22.16	98.00	49.00	74.50	0.0	3.65	-	อชอ	1.88
รวม	30958.24	30780.57	30868.21	874.40	400.10	615.28	2842.0	1357.0	2157.18	0.0	120.70	-	-	101.70
เฉลี่ย	998.65	992.92	995.75	28.21	12.91	19.85	91.68	43.77	69.59	0.0	3.89	-	-	3.28

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 1 ก.พ. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2564
ส่งจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ็.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	995.90	991.24	993.94	30.8	15.3	22.70	98	53	77.50	0.0	3.73	-	นนว	1.63
2	996.66	992.72	994.54	32.4	16.2	23.84	95	53	76.38	0.0	3.89	-	ว นว	1.25
3	997.37	992.21	995.07	31.2	16.2	24.10	97	56	78.25	0.0	4.55	-	น	1.50
4	996.56	992.71	994.82	31.3	17.6	24.60	90	33	65.13	0.0	4.83	-	ชชว	2.50
5	995.88	992.33	994.44	31.2	15.3	23.06	97	40	69.75	0.0	4.21	-	นนว	2.13
6	996.61	992.35	994.55	31.4	15.3	22.78	97	40	71.75	0.0	4.63	-	ชชอ	2.00
7	997.64	993.85	995.69	31.6	14.9	22.80	98	40	71.63	0.0	3.96	-	ว นว	1.38
8	998.33	994.89	996.30	31.5	16.8	24.34	96	40	65.38	18.0	6.71	-	ช	4.75
9	997.06	993.20	995.20	23.4(19.3)	15.7(17.0)	19.17	99	63	91.25	14.5	2.03	-	ว	2.88
10	996.84	992.29	994.88	26.8	15.3	20.11	100	50	81.38	0.0	3.37	-	อชอ	1.50
11	998.26	994.41	996.11	28.9	13.8	20.63	100	48	78.25	0.0	3.65	-	ว นว	1.13
12	998.62	994.73	996.48	30.0	15.1	22.13	97	46	75.75	0.0	3.27	-	ว นว	1.63
13	996.78	992.11	994.93	31.3	15.1	22.45	97	42	73.75	0.0	5.12	-	ว นว	1.63
14	995.96	991.39	994.00	31.9	15.2	23.01	96	41	74.75	0.0	3.93	-	นนว	1.13
15	995.40	991.12	993.41	32.1	17.5	24.24	97	42	72.00	0.0	4.28	-	ว นว	2.00
16	996.93	992.81	994.44	33.2	16.5	23.94	95	39	72.13	0.0	4.23	-	นว	1.88
17	994.79	989.99	992.51	30.9	18.6	24.89	92	42	65.25	0.0	6.41	-	ช	4.88
18	993.56	988.95	991.27	28.1	19.7	23.11	75	42	58.63	0.0	5.97	-	ช	7.50
19	992.69	987.76	990.50	28.2	18.0	22.90	75	43	57.50	0.0	5.35	-	ช	6.00
20	993.47	988.71	990.94	29.8	14.2	21.79	94	39	67.50	0.0	5.04	-	ช	1.25
21	993.19	989.11	991.24	31.9	14.8	22.49	96	44	73.13	0.0	4.11	-	นนว	1.88
22	995.49	991.07	993.53	33.6	16.4	24.29	97	41	74.25	0.0	4.32	-	ว	0.75
23	996.74	992.35	994.84	33.8	19.0	25.16	95	43	73.50	0.0	4.39	-	นนว	1.13
24	997.17	992.59	995.04	33.2	17.8	24.54	97	44	75.88	0.0	3.98	-	ว นว	1.25
25	996.64	991.85	994.73	34.9	19.7	26.41	96	38	68.88	0.0	4.68	-	ว นว	1.63
26	998.10	993.79	995.92	35.9	18.0	25.66	93	37	70.25	0.0	4.02	-	นว	1.38
27	998.80	995.56	997.05	33.8	17.9	25.77	93	44	71.50	0.0	4.46	-	ช	1.75
28	998.86	994.25	997.43	32.9	20.1	26.69	94	53	75.63	0.0	2.96	-	ว นว	1.00
รวม	27900.30	27780.34	27843.80	876.0	466.0	657.60	2646.0	1236.0	2026.93	32.50	122.08	-	-	61.32
เฉลี่ย	996.44	992.16	994.42	31.58	16.68	23.49	94.50	44.14	72.39	1.12	4.36	-	-	2.11

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 2 มี.ค. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ.2564
สงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ้.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	995.11	989.87	991.94	34.7	20.9	27.15	93	51	74.75	0.0	5.15	-	น	1.88
2	995.71	990.40	992.93	33.6	19.9	26.44	97	51	75.38	2.4	5.20	-	นนว	2.63
3	997.04	992.40	994.24	28.5	22.1	25.06	98	68	85.63	25.8	2.52	-	ชชว	1.13
4	997.10	991.67	994.12	30.9	21.9	25.70	99	63	85.50	0.0	2.15	-	วชว	2.88
5	994.55	988.75	992.08	34.3	22.6	27.44	98	55	79.88	0.2	5.72	-	ชว	2.00
6	996.30	990.44	993.22	33.8	21.8	27.09	94	52	79.00	0.0	3.89	-	นว	1.75
7	995.25	990.27	993.13	33.7	20.6	26.20	97	53	77.13	16.9	6.36	-	ว	3.63
8	998.60	992.79	995.06	29.0	19.9	23.51	98	67	88.38	0.0	1.49	-	น	2.38
9	997.46	991.44	994.18	32.1	18.4	24.76	99	53	83.00	0.0	3.22	-	ช	1.38
10	997.08	990.64	993.90	32.3	21.3	26.47	97	53	79.13	0.0	3.63	-	ชว	1.75
11	996.56	991.43	994.07	32.6	21.6	26.90	95	54	75.38	0.0	3.38	-	น	1.63
12	997.62	992.13	994.68	32.3	21	26.51	94	55	78.00	0.0	3.62	-	นว	1.75
13	997.42	991.45	994.12	31.4	20.6	25.71	97	58	80.75	0.0	3.08	-	ว	1.50
14	994.68	989.00	992.11	32.3	20.5	26.41	96	53	77.50	0.0	3.54	-	นว	1.50
15	993.08	987.87	990.61	32.6	22.6	27.21	91	52	75.38	0.0	3.05	-	วณว	1.75
16	992.31	986.87	989.43	35.5	21.7	27.73	95	46	75.88	0.0	5.09	-	นนว	2.00
17	991.99	986.47	989.12	35.4	22.7	28.75	93	49	75.50	0.0	3.75	-	น	1.63
18	991.87	986.47	989.02	35.5	23.9	28.66	97	55	76.75	0.0	4.20	-	นว	2.88
19	991.32	984.99	988.08	36.2	24.0	29.56	94	50	75.88	0.0	2.98	-	นว	1.75
20	989.67	984.00	986.80	36.9	24.6	30.11	97	50	75.00	0.0	4.92	-	ชว	1.75
21	992.91	986.35	989.24	32.7	24.8	27.45	95	60	78.25	0.1	4.38	-	วณว	3.88
22	998.77	993.75	995.98	29.5	23.1	25.38	64	43	55.25	0.0	4.47	-	อ	9.00
23	999.38	991.83	995.86	31.6	19.3	24.59	80	48	63.13	0.0	3.95	-	ชชว	2.75
24	995.51	988.81	992.63	32.2	18.3	24.93	92	52	75.75	0.0	3.39	-	วณว	0.63
25	994.25	987.95	991.04	34.0	20.4	26.61	95	48	75.63	0.0	3.80	-	วณว	1.13
26	993.07	987.07	989.92	34.5	21.4	27.93	95	48	74.75	0.0	4.06	-	นนว	1.63
27	991.17	985.23	988.20	36.3	23.1	29.25	94	48	75.00	0.0	4.82	-	วชว	1.25
28	990.47	984.52	987.46	35.8	25.1	29.66	94	52	72.88	T	4.69	-	ว	1.38
29	989.55	982.96	986.50	36.9	24.2	30.09	94	46	67.25	T	6.42	-	นว	3.88
30	987.27	981.63	984.55	37.0	23.7	29.88	87	41	67.13	0.0	6.56	-	นว	3.00
31	987.07	981.71	984.16	36.0	23.2	28.90	93	46	72.25	0.0	5.09	-	วณว	1.25
รวม	30820.14	30641.16	30728.38	1040.10	679.20	842.04	2902.0	1620.0	2351.07	45.40	128.57	-	-	69.33
เฉลี่ย	994.20	988.42	991.24	33.55	21.91	27.16	93.61	52.26	75.84	1.46	4.15	-	-	2.24

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 3 เม.ย. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน เมษายน พ.ศ.2564
สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	987.75	981.75	984.41	37.8	23.2	29.76	93	39	70.00	0.0	4.29	-	น	2.00
2	990.27	983.23	986.25	37.2	24.5	30.28	88	48	69.13	7.8	6.28	-	วซว	3.00
3	991.09	985.77	988.07	34.7	22.8	28.23	96	51	77.25	0.0	2.77	-	น	2.13
4	993.79	987.11	990.50	32.7	22.9(25.8)	26.25	99	62	84.13	42.9	น้ำล้น	-	วนว	3.50
5	994.60	989.23	992.04	33.9	22.6	27.79	99	51	74.75	0.0	6.29	-	นว	2.13
6	994.79	990.39	992.47	33.6	25.8	28.90	85	48	63.63	0.0	4.65	-	วนว	4.13
7	995.79	990.09	992.69	32.3	24.8	27.27	96	61	80.38	1.5	2.28	-	น	1.88
8	992.99	987.35	990.24	34.7	22.6	27.77	98	50	77.25	0.0	5.15	-	นวน	2.38
9	993.48	987.64	990.69	35.1	22.8	28.16	94	49	71.13	0.0	6.09	-	นว	2.50
10	995.96	990.40	992.73	34.5	23.8	28.60	90	47	70.63	0.0	4.99	-	นว	2.38
11	996.50	990.52	993.45	35.3	24	29.15	93	49	72.13	0.0	4.62	-	นวน	2.13
12	995.20	989.08	992.49	36.0	24.3	29.44	88	45	69.88	0.0	5.48	-	น	1.63
13	993.77	987.19	991.38	36.8	23.4(23.5)	28.03	93	44	75.63	12.2	6.93	-	วซว	3.13
14	993.91	986.47	990.55	34.8	22.6	28.04	98	53	78.75	0.0	4.26	-	นวน	1.50
15	992.11	985.76	989.15	35.1	26.2	29.54	90	54	75.00	0.0	4.90	-	นวน	3.00
16	993.47	985.20	989.61	37.2	23.2	29.03	99	42	74.13	17.5	5.84	-	ว	3.13
17	994.79	990.08	992.76	32.4	24.1	27.05	96	55	82.25	1.1	3.66	-	นว	1.25
18	993.35	989.91	992.03	31.4	22.4(23.9)	25.10	98	68	89.75	20.0	2.82	-	ว	2.25
19	992.08	986.47	989.71	32.4	23.4	27.01	99	64	83.75	0.0	4.90	-	ว	2.25
20	991.79	985.80	989.15	34.7	23.8	28.84	98	51	77.00	0.0	4.67	-	วซว	2.25
21	992.36	985.83	989.00	36.1	23.1	29.09	96	49	75.13	0.0	5.93	-	ว	1.75
22	990.96	984.16	987.96	36.7	24.2	30.16	95	46	71.00	0.0	4.95	-	วนว	2.50
23	989.52	983.08	986.73	36.4	25.6	30.81	93	51	71.25	0.0	5.59	-	น	1.88
24	989.51	984.03	986.98	35.6	26.4	30.59	92	60	77.88	T	5.44	-	วนว	1.75
25	990.63	986.71	988.49	35.6	25.7	29.60	86	57	73.13	0.0	3.99	-	วนว	3.63
26	991.24	986.23	988.86	35.0	24.2(25.6)	27.86	97	60	82.88	11.9	5.25	-	วซว	2.63
27	994.51	990.37	992.73	30.9	22.9	26.51	96	61	81.25	0.0	3.44	-	ว	3.13
28	995.39	989.47	992.89	33.4	23.1	27.61	99	50	79.88	9.7	4.97	-	นวน	3.75
29	995.90	990.97	993.62	28.6	23.4	25.80	99	76	88.13	3.4	2.21	-	วนว	3.38
30	993.92	989.75	992.24	32.5	23.2	26.21	97	68	87.25	13.9	4.34	-	นวน	1.25
รวม	29791.42	29620.04	29709.87	1033.40	715.00	848.48	2840.0	1609.0	2304.33	141.90	136.98	-	-	74.20
เฉลี่ย	993.05	987.33	990.33	34.45	23.83	28.28	94.67	53.63	76.81	4.73	4.72	-	-	2.47

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 3 พ.ค. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.2564
ส่งจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (นอต)
1	993.80	990.93	992.19	30.7	24.4	26.14	97	76	86.88	0.4	1.81	-	นว	3.63
2	994.49	988.24	991.43	33.5	23.6	28.10	98	58	80.63	0.0	3.04	-	วนว	1.50
3	991.44	985.53	989.05	35.8	23.5	29.79	98	45	71.88	0.0	6.22	-	นว	2.25
4	990.55	985.39	988.66	37.2	24.5	30.24	95	47	70.13	0.0	6.02	-	วนว	2.88
5	992.48	986.56	989.71	37.0	23.5	29.44	84	47	65.13	8.1	7.66	-	ชว	3.25
6	995.75	990.45	992.90	34.0	23.0	27.55	96	55	79.13	0.0	3.71	-	นนว	2.13
7	994.61	988.96	991.85	35.8	23.5	29.46	97	50	75.13	0.0	3.95	-	นว	1.00
8	992.40	986.19	989.49	37.2	24.7	30.46	95	41	69.50	0.0	5.87	-	วนว	1.25
9	990.73	985.63	988.16	36.8	25.5	30.94	92	45	69.75	0.0	6.68	-	วชว	2.00
10	989.87	985.08	987.60	37.6	24.3	30.70	95	39	67.50	0.0	6.69	-	วชว	2.00
11	989.23	984.15	986.88	37.7	25.0	31.26	89	45	67.63	0.0	6.78	-	ว	2.00
12	988.96	983.41	986.41	37.7	26.0	31.70	90	43	68.00	0.0	9.49	-	ว	2.13
13	988.75	984.23	986.55	35.0	27.4	30.40	89	62	76.75	3.3	2.12	-	วนว	3.25
14	988.55	983.59	986.46	36.7	25.3	30.74	96	50	75.75	0.0	4.63	-	วชว	1.00
15	989.27	984.51	987.52	37.4	26.8	31.10	86	50	70.38	0.0	6.16	-	นว	2.25
16	989.71	984.95	987.49	37.3	26.3	31.46	90	51	71.38	0.0	6.00	-	น	1.50
17	990.08	986.09	987.69	37.5	26.6	30.71	90	52	74.38	T	4.09	-	ว	2.63
18	990.43	986.63	988.28	35.5	25.9	29.33	94	66	81.38	2.1	4.01	-	ชชอ	2.00
19	989.71	984.91	987.33	33.5	25.6	28.59	94	65	83.13	T	3.43	-	นนว	2.63
20	989.65	984.31	987.25	36.6	27.1	31.30	91	51	73.38	0.0	4.61	-	น	2.25
21	989.44	984.31	986.95	36.9	26.5(27.1)	30.02	89	49	75.13	0.0	5.30	-	นว	2.50
22	987.47	981.33	985.06	38.5	25.4	31.64	95	40	68.88	0.0	5.39	-	น	2.50
23	987.04	982.72	985.32	38.2	26.0	31.51	89	47	68.25	T	7.86	-	นนว	2.75
24	990.51	983.41	987.34	37.2	25.5(26.6)	29.72	94	47	76.00	3.6	6.00	-	น	3.13
25	989.63	984.47	988.01	33.9	24.3	28.20	97	57	82.38	4.9	3.48	-	วชว	2.38
26	989.43	984.63	987.39	33.3	25.5	28.35	97	62	85.25	2.3	2.41	-	น	1.25
27	990.79	984.11	987.59	36.9	24.6(26.4)	29.71	98	50	78.38	107.1	น้ำล้น	-	ช	3.63
28	991.83	987.03	989.57	33.6	23.6	28.29	100	66	86.13	5.1	8.22	-	ว	1.88
29	990.55	986.43	988.75	34.6	25.5	29.36	97	57	81.38	0.0	3.40	-	นว	2.88
30	989.11	985.07	987.33	34.2	26.3	29.94	98	58	80.63	T	3.84	-	วนว	1.88
31	987.65	983.49	985.97	36.4	26.3	31.05	97	52	75.75	0.0	4.38	-	นว	1.38
รวม	30703.91	30546.74	30632.18	1114.20	782.0	927.2	2907.0	1623.0	2335.98	136.9	153.25	-	-	69.69
เฉลี่ย	990.45	985.38	988.13	35.94	25.2	29.91	93.77	52.35	75.35	4.42	5.11	-	-	2.25

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 2 มิ.ย. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ.2564
สงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ็.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	987.71	983.44	985.78	37.0	26.6	31.91	93	52	72.88	0.0	8.34	-	ว	1.50
2	987.79	983.91	986.13	36.6	26.1	31.11	84	54	70.88	0.0	4.72	-	นว	3.00
3	988.67	984.67	986.81	36.8	25.5	30.78	94	54	75.75	0.0	5.72	-	วนว	1.63
4	988.87	984.28	986.80	34.5	27.3	30.49	93	62	78.50	7.0	5.24	-	น	2.25
5	989.20	983.93	987.01	33.7	24.2(24.8)	28.04	96	64	84.13	69.3	น้ำล้น	-	น	2.25
6	988.27	984.24	986.67	30.5	24.1	26.63	100	75	90.63	43.9	4.21	-	นว	2.13
7	988.43	984.19	986.54	30.4	23.7	26.57	100	78	92.88	14.5	3.58	-	นนว	1.88
8	988.59	985.25	986.84	27.4	23.5(25.2)	25.70	100	94	97.88	51.2	น้ำล้น	-	ว	1.25
9	988.88	984.65	986.90	28.2	23.4	26.08	99	88	96.00	65.0	น้ำล้น	-	วชว	1.63
10	987.12	982.79	985.52	29.1	23.4	26.20	100	79	93.88	20.6	4.06	-	นว	1.00
11	986.23	982.95	984.94	30.5	24.0	26.84	99	77	89.50	0.4	2.18	-	วชว	1.38
12	986.05	983.00	984.58	29.4	25.6	27.00	99	85	94.13	57.0	น้ำล้น	-	วชว	0.63
13	985.83	981.67	983.58	25.2(24.0)	23.2(23.8)	24.02	100	98	99.00	99.7	น้ำล้น	-	วชว	5.38
14	987.56	984.85	986.19	29.4	23.9(24.4)	26.18	99	69	86.25	3.6	3.79	-	ว	2.75
15	987.95	983.41	985.84	32.5	24.8	27.06	94	66	86.00	0.4	0.84	-	นนว	2.00
16	988.60	985.09	986.82	33.0	24.8	28.07	97	63	85.00	8.0	5.86	-	วนว	2.63
17	990.33	986.79	988.89	33.0	25.1	28.32	99	70	84.00	T	2.90	-	นว	3.25
18	990.64	986.24	988.82	35.0	25.3	30.10	98	49	73.75	0.0	7.90	-	วนว	3.25
19	989.85	984.59	987.31	35.2	25.6	30.48	94	51	72.63	0.0	6.77	-	น	3.25
20	987.03	982.51	985.24	36.2	26.3	31.19	93	50	68.75	0.0	5.18	-	วนว	4.38
21	985.87	982.44	984.61	36.0	26.0	31.09	97	52	74.38	0.0	7.63	-	ชชว	1.25
22	988.20	984.71	986.55	34.5	26.6	30.15	94	67	80.38	10.2	5.26	-	น	2.00
23	989.69	985.28	987.45	33.4	24.6	28.79	95	67	83.63	14.1	2.80	-	วชว	1.88
24	988.55	984.07	986.79	31.8	25.1	28.18	97	72	86.50	88.9	น้ำล้น	-	วชว	1.75
25	988.27	984.19	986.71	30.1	23.4	26.22	99	78	92.38	4.9	1.75	-	ว	1.63
26	989.76	986.96	988.04	31.8	24.2	26.40	99	73	92.13	20.0	5.32	-	อชอ	0.50
27	991.12	986.35	989.36	36.4	23.6	26.75	99	57	90.13	26.6	4.95	-	น	2.00
28	989.16	985.11	987.64	33.0	23.8	26.90	99	69	89.75	31.5	น้ำล้น	-	วนว	2.50
29	987.67	984.23	986.27	31.8	23.8	26.73	99	78	92.75	15.3	0.08	-	ว	1.50
30	987.72	984.23	986.26	31.1	24.6	27.26	100	76	90.63	6.9	5.49	-	นนว	1.25
รวม	29649.61	29530.02	29596.89	973.50	742.10	841.24	2909.0	2067.0	2565.08	659.00	104.57	-	-	63.68
เฉลี่ย	988.32	984.33	986.56	32.70	24.74	28.04	96.97	68.90	85.50	21.97	4.55	-	-	2.12

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 3 ก.ค. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2564
สงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ้.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	988.05	984.49	986.70	33.2	24.7	27.95	99	65	86.13	0.0	2.71	-	นนว	1.13
2	989.23	985.83	987.63	33.9	26.4	29.08	96	59	84.63	5.0	4.94	-	วชว	2.00
3	988.51	984.99	986.91	34.6	26.0	29.76	94	54	78.13	0.0	5.19	-	วนว	2.50
4	987.69	984.00	986.03	35.4	25.2	30.41	94	52	75.63	0.0	4.69	-	น	1.75
5	987.11	982.13	985.02	35.6	24.3(25.3)	30.63	94	59	77.88	17.5	6.23	-	ชว	2.50
6	987.55	982.29	985.47	34.0	23.6	28.36	95	60	80.50	0.0	5.04	-	ว	2.63
7	987.23	984.52	986.09	31.4	25.3	27.63	96	73	88.25	18.9	4.20	-	ว	2.13
8	988.21	985.24	986.69	29.6	23.6	26.28	99	76	91.25	23.5	4.14	-	ว	1.75
9	989.68	984.55	987.53	33.8	23.4(24.3)	27.90	99	60	85.63	42.1	น้ำล้น	-	นนว	2.38
10	990.00	986.89	988.54	32.1	24.3	26.46	100	72	91.75	10.7	2.75	-	นว	1.38
11	991.91	987.33	989.95	34.7	24.8	29.36	97	55	78.13	0.9	5.05	-	นว	2.13
12	991.80	987.07	989.99	35.7	24.8	29.75	96	54	77.63	0.0	5.05	-	ว	1.25
13	989.75	985.52	988.23	34.8	26.0	29.81	96	58	77.88	23.9	6.35	-	ว	2.63
14	988.96	984.55	987.39	33.9	24.0	28.85	100	63	82.75	21.1	5.91	-	นนว	2.88
15	990.67	986.87	989.00	33.0	23.4	28.19	99	65	81.50	0.0	6.55	-	นว	3.38
16	991.49	986.91	989.57	32.9	25.0	28.06	94	71	81.63	1.9	3.12	-	นว	2.88
17	989.07	984.08	987.09	34.2	24.5	28.89	94	64	80.63	39.2	8.45	-	นว	1.25
18	985.91	981.59	984.43	32.7	24.1	27.94	100	68	88.00	24.8	3.95	-	นนว	2.00
19	986.27	983.03	984.66	30.5	24.1	25.80	99	85	95.88	30.1	4.20	-	นนว	1.38
20	987.07	983.35	985.55	28.6	24.2	26.09	100	92	96.75	5.5	0.93	-	นว	2.38
21	986.53	983.39	985.24	29.8	25.2	26.27	100	83	95.50	25.0	3.61	-	ว	1.25
22	985.95	982.69	984.73	30.8	25.4	27.68	100	73	89.50	2.7	0.74	-	วนว	2.25
23	985.19	981.84	983.70	28.3	25.0	26.36	97	89	92.75	16.1	1.30	-	ว	3.13
24	983.13	979.56	981.53	28.7	25.0	26.05	99	84	94.13	17.0	1.56	-	ว	3.13
25	985.09	981.61	983.01	30.7	24.8	26.26	100	79	94.38	106.1	น้ำล้น	-	นว	2.00
26	984.60	981.35	983.48	30.6	24.8	26.84	100	72	90.38	4.1	2.40	-	ว	2.88
27	984.61	980.35	982.96	33.4	25.2	28.50	98	60	82.00	T	4.23	-	นว	3.00
28	983.79	979.31	982.41	33.8	25.6	29.40	95	59	78.00	T	3.62	-	น	3.50
29	985.23	981.08	983.29	32.5	26.7	28.56	93	70	84.88	3.7	3.84	-	นนว	2.88
30	986.01	982.03	984.52	32.9	26.5	28.93	98	69	87.25	1.0	0.80	-	นนว	1.38
31	986.83	982.56	984.89	30.7	26.2	27.90	96	75	89.75	0.9	2.96	-	ว	2.13
รวม	30613.12	30491.00	30562.23	1006.8	772.1	870.0	3017.0	2118.0	2659.08	441.7	114.51	-	-	69.84
เฉลี่ย	987.52	983.58	985.88	32.5	24.9	28.06	97.32	68.32	85.78	14.25	3.95	-	-	2.25

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 3 ส.ค. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ.2564
ส่งจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	984.59	981.25	983.29	31.7	26.4	28.4	98	69	87.63	0.0	2.27	-	วนว	2.00
2	985.45	981.88	983.44	32.2	26.2(26.6)	28.7	97	61	82.00	1.4	3.01	-	น	2.38
3	986.83	982.68	984.51	32.4	25.0(25.7)	27.6	98	64	88.00	5.4	2.90	-	นนว	1.88
4	986.91	983.39	985.58	31.3	24.8	27.0	98	78	91.88	2.2	1.86	-	นนว	2.25
5	986.67	982.09	984.75	34.3	25.2	29.0	98	56	82.25	2.5	2.88	-	นว	2.63
6	987.36	983.63	985.60	34.7	25.7	29.9	98	57	77.88	0.0	7.29	-	วชว	4.75
7	988.35	984.55	986.48	35.1	26.4	30.2	94	52	74.50	0.0	4.65	-	ว	3.25
8	988.23	984.08	986.28	34.2	26.1	30.0	98	63	82.25	0.0	3.75	-	วนว	2.00
9	986.87	982.99	985.32	34.9	26.6	29.9	95	63	84.63	3.1	2.72	-	ชชว	2.00
10	986.31	983.07	984.86	31.8	26.7	28.8	95	76	88.75	47.8	5.85	-	ช	2.00
11	990.35	985.89	987.75	30.5	24.8	26.9	100	81	93.75	9.3	1.57	-	นนว	2.50
12	991.52	987.72	990.06	31.2	24.4	26.8	100	82	94.00	10.9	2.83	-	วนว	2.25
13	989.72	984.19	987.71	30.7	24.9	26.7	99	84	94.63	51.3	น้ำล้น	-	นนว	2.13
14	987.85	984.29	986.31	29.2	24.3	26.6	100	83	93.75	73.7	5.00	-	วนว	2.25
15	991.67	986.71	988.80	28.2	23.6	25.4	100	94	97.88	43.5	3.43	-	นว	1.00
16	994.31	990.77	992.62	31.0	24.4	27.0	100	70	88.88	5.3	3.45	-	ชว	0.75
17	993.87	989.47	991.89	32.7	23.8	26.8	98	70	89.75	11.1	4.49	-	นว	2.75
18	991.55	985.71	989.17	34.8	24.2	29.0	97	54	78.38	34.3	5.82	-	นว	1.75
19	990.45	986.55	988.47	33.9	23.3	28.1	96	69	84.63	0.4	2.37	-	นว	1.75
20	992.03	987.07	989.64	34.5	25.0	29.0	98	59	79.75	0.0	5.54	-	ชว	0.63
21	991.77	986.16	989.38	35.1	25.8	30.2	95	56	79.75	0.0	4.85	-	วนว	2.00
22	989.87	985.52	988.00	33.8	26.8	29.3	97	63	84.13	35.2	5.82	-	ว	1.50
23	988.89	984.05	987.03	33.3	23.4	27.7	99	69	84.50	120.7	น้ำล้น	-	น	2.25
24	988.13	983.31	986.49	33.9	23.2	28.2	98	63	83.50	0.1	3.43	-	ว	2.75
25	988.35	983.53	986.74	33.5	26.1	29.4	93	63	80.25	14.1	5.28	-	ชชว	2.75
26	990.03	985.47	988.14	31.7	24.5	27.2	97	64	88.50	33.0	4.89	-	ช	1.75
27	990.75	986.68	988.93	32.3	25.2	27.7	98	66	86.38	7.0	3.88	-	ช	1.63
28	990.99	986.08	989.05	33.1	24.6	28.3	97	62	83.00	0.0	4.08	-	ชชว	1.63
29	991.04	985.93	989.17	34.3	25.3	29.3	93	51	76.63	3.8	5.62	-	น	2.88
30	991.28	987.31	989.98	34.1	24.6	28.9	95	54	79.38	0.0	4.67	-	นนว	2.00
31	991.81	986.68	990.30	34.7	23.7(26.0)	28.5	96	60	80.88	52.9	5.50	-	น	3.50
รวม	30673.80	30538.70	30615.74	1019.1	755.0	876.5	3015.0	2056.0	2642.07	569.0	119.70	-	-	67.54
เฉลี่ย	989.48	985.12	987.60	32.9	24.4	28.27	97.26	66.32	85.23	18.35	4.13	-	-	2.18

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 2 ก.ย. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2564
สงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ็.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	991.87	986.07	989.59	34.1	22.4(23.8)	28.57	98	60	81.63	39.0	5.19	-	ว	2.13
2	991.69	985.35	989.06	33.4	23.0	27.75	97	62	83.63	70.2	น้ำล้น	-	นว	1.38
3	989.91	984.36	987.85	31.7	23.5	27.32	99	72	85.38	7.3	3.93	-	อ	1.75
4	989.89	984.64	987.65	32.1	24.3	27.38	98	67	87.63	19.4	3.99	-	วนว	2.00
5	991.63	987.43	989.12	28.9	24.4	26.11	98	84	92.75	14.7	3.89	-	อ	0.88
6	992.19	987.27	990.38	33.7	24.8	28.13	98	58	84.38	7.1	5.05	-	ชว	1.63
7	991.53	985.77	989.29	34.0	23.8	28.69	97	62	79.63	0.7	4.36	-	นนว	1.38
8	988.77	984.31	986.92	29.4	25.3	26.33	99	85	93.38	9.6	0.71	-	วชว	1.50
9	990.24	987.19	988.76	30.7	24.4	25.91	98	75	91.50	12.0	4.23	-	อ	2.88
10	991.28	986.39	988.87	33.4	23.7	28.35	97	58	82.00	0.0	4.36	-	ว	1.88
11	989.65	984.44	987.51	33.8	23.9	28.51	96	61	81.13	0.0	4.42	-	นว	1.50
12	987.01	981.51	984.56	35.5	25.2	29.14	97	60	80.50	1.5	4.42	-	วชว	1.25
13	987.95	983.35	985.95	33.3	25.3	27.86	97	73	88.63	16.7	3.67	-	นว	0.63
14	991.23	986.99	988.81	30.4	24.4	27.18	99	79	88.88	10.6	2.55	-	นนว	3.25
15	992.51	988.04	990.43	33.3	25.3	28.79	98	61	83.63	16.4	4.08	-	ชอ	2.38
16	993.16	988.47	991.10	31.1	23.4	27.02	100	69	87.25	33.9	3.65	-	ชชว	2.50
17	993.36	989.27	991.23	25.7	22.6(24.7)	24.41	100	97	98.75	51.7	1.31	-	ชว	1.13
18	992.29	987.49	990.48	33.4	23.2	27.26	100	66	86.25	0.0	3.92	-	นว	1.88
19	991.96	986.44	989.74	34.8	24.3	28.78	96	61	82.13	0.4	3.60	-	ว	2.38
20	991.37	985.83	989.18	33.1	24.1	28.05	98	64	82.75	0.0	3.98	-	อชอ	2.63
21	990.79	984.64	988.74	34.1	25.2	29.04	90	53	74.38	0.0	3.43	-	นว	4.38
22	991.00	986.32	988.86	32.1	25.3	28.13	95	64	81.13	8.3	5.15	-	วชว	2.38
23	991.99	987.39	990.06	33.5	25.6	28.20	96	61	82.75	1.1	4.32	-	อ	2.25
24	990.40	985.84	988.53	29.9	24.2	26.30	96	82	89.75	0.8	1.57	-	วนว	1.38
25	990.57	986.76	988.40	31.5	24.8	27.37	92	70	80.75	6.3	3.69	-	อชอ	5.00
26	992.37	987.84	990.31	30.9	24.7	26.89	97	69	86.75	1.5	2.58	-	น	2.13
27	992.40	988.41	990.66	33.8	23.9	27.74	97	59	83.00	18.9	4.60	-	ชชอ	1.63
28	992.89	988.43	990.61	33.6	24.0	27.34	97	61	84.88	0.0	3.26	-	นนว	1.13
29	991.03	986.52	989.15	35.0	24.1	28.56	95	61	80.00	0.0	4.25	-	วนว	1.88
30	992.15	986.72	989.25	34.1	25.4	28.79	97	60	81.75	22.3	5.05	-	นนว	1.75
รวม	29735.08	29589.48	29671.05	974.3	728.5	829.90	2912.0	2014.0	2546.95	370.40	109.21	-	-	60.85
เฉลี่ย	991.17	986.32	989.04	32.48	24.28	27.66	97.07	67.13	84.90	12.35	3.77	-	-	2.03

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 4 ต.ค. 2564

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา
รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาบึงกาฬ
ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2564
ส่งจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 159.858 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ.)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำ ระเหย (มม.)	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hpa)	ต่ำสุด (hpa)	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง	กำลัง (น็อต)
1	992.69	986.59	989.71	31.9	24.8	27.42	97	75	90.13	1.3	3.49	-	ขอ	1.50
2	992.32	986.67	989.91	33.7	25.2	28.86	99	62	83.63	0.0	4.33	-	ว	1.25
3	992.17	986.84	990.28	34.1	24.6	28.56	95	58	80.00	8.1	4.97	-	ขอ	2.63
4	992.25	987.29	990.1	33.9	23.4	28.28	97	53	80.63	0.0	4.77	-	อ	2.50
5	991.07	986.72	989.27	34.6	23.2	28.66	96	55	73.50	0.0	5.76	-	อ	4.13
6	990.28	984.84	987.64	32.0	25.1	27.91	94	62	81.25	0.3	2.50	-	ช	2.75
7	987.35	983.43	985.82	33.9	22.8	28.01	97	51	81.63	0.0	4.07	-	วชว	1.00
8	986.59	983.19	984.94	33.9	23.7	28.80	93	53	78.38	0.0	3.50	-	วนว	1.25
9	986.76	982.55	984.95	34.8	23.9	28.60	96	56	77.38	0.0	4.52	-	วนว	3.13
10	985.91	980.96	983.74	32.5	24.9	26.79	98	76	90.00	15.2	6.80	-	ชชว	0.50
11	987.64	984.20	985.87	29.1	24.4	25.70	99	84	94.50	4.7	2.94	-	ชขอ	1.63
12	987.83	983.67	986.25	32.7	25.2	28.06	99	61	83.13	0.0	4.06	-	ว	3.38
13	987.45	982.11	984.93	31.2	23.4	26.83	98	66	85.75	13.3	3.18	-	วนว	1.63
14	987.63	982.77	984.5	27.5	23.5(23.9)	24.87	99	86	94.75	14.8	2.27	-	ว	1.88
15	989.80	986.35	988	27.2	23.5	24.64	97	86	91.75	0.7	5.91	-	น	4.13
16	993.47	988.57	990.57	30.0	24.1	26.31	95	66	78.75	0.0	0.84	-	อ	4.50
17	993.63	990.43	992.36	28.5	23.4	25.01	81	65	74.88	T	1.92	-	ชว	5.75
18	995.85	991.87	993.52	30.1	22.2	25.38	88	62	75.50	0.0	3.38	-	อ	6.75
19	997.14	993.11	995.16	32.3	23.9	27.20	93	61	80.50	0.0	3.13	-	ว	1.88
20	996.72	991.25	994.07	33.9	24.8	28.51	96	57	81.25	0.0	3.12	-	วชว	1.25
21	995.12	989.59	992.59	33.5	24.2	28.34	96	62	82.50	78.8	น้ำล้น	-	น	1.00
22	997.77	993.20	995.4	29.6	22.5	25.55	99	68	83.38	1.5	3.33	-	ชว	4.38
23	998.26	994.85	996.7	29.7	22.3	25.22	96	58	72.25	0.0	4.02	-	อขอ	5.88
24	997.93	994.28	996.33	29.9	21.6	25.09	85	55	68.63	0.0	6.44	-	อ	6.38
25	996.54	992.00	994.56	30.4	21.0	25.44	85	55	73.00	0.0	5.06	-	อขอ	3.88
26	995.65	991.08	993.74	30.6	20.4	25.44	94	49	76.50	0.0	4.13	-	นวนว	2.38
27	995.27	991.79	993.56	29.7	20.4	25.00	96	54	73.50	0.0	3.98	-	อ	3.75
28	995.43	991.55	993.45	28.3	23.1	25.64	82	69	75.63	T	2.17	-	อ	4.75
29	997.32	992.53	994.64	32.5	23.7	27.58	95	59	78.13	0.0	3.52	-	ขอ	2.75
30	996.73	991.31	994.69	33.9	22.8	28.02	96	52	74.13	0.0	4.36	-	นว	2.50
31	996.64	991.71	994.44	33.6	24.0	27.55	91	56	76.63	0.0	3.34	-	นว	3.75
รวม	30777.21	30637.30	30711.69	979.5	726.0	833.3	2922.0	1932.0	2491.57	138.7	115.81	-	-	94.82
เฉลี่ย	992.81	988.30	990.70	31.6	23.4	26.88	94.26	62.32	80.37	4.47	3.86	-	-	3.06

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ผู้บันทึก รัตนาภรณ์ เสน่ห์

นอต.ปก.

วันที่ 2 พ.ย. 2564