

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ้)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1022.62	1016.09	1019.34	24.2	12.0	18.00	73	36	58.25		4.75		อนอ	7.00
2	1020.64	1014.84	1017.81	24.7	10.6	17.50	84	32	58.63		3.39		อนอ	3.00
3	1018.26	1012.97	1015.88	27.3	10.9	19.60	89	40	68.63		2.38		อ	3.00
4	1019.20	1013.51	1016.12	28.5	15.0	21.30	83	46	67.13		2.77		อนอ	3.00
5	1017.14	1010.86	1014.48	30.3	15.2	23.40	88	47	65.00		3.98		อ	4.00
6	1016.26	1009.78	1013.13	30.5	17.1	24.30	89	45	68.50		2.83		อ	7.00
7	1015.04	1009.11	1012.30	30.3	18.2	24.10	90	48	68.00		4.69		อ	6.00
8	1016.60	1011.59	1014.02	28.3	17.8	22.60	85	47	65.00		3.87		อชอ	9.00
9	1019.57	1013.03	1016.30	25.0	13.3	19.30	81	46	62.38		4.33		อ	5.00
10	1018.92	1012.39	1015.77	26.0	13.6	19.60	83	43	63.13		3.36		อ	6.00
11	1020.61	1016.01	1018.42	24.3	13.4	18.10	82	43	60.50		4.23		อ	12.00
12	1024.82	1017.95	1021.07	20.3	13.8	16.50	63	42	49.75		2.90		นนอ	7.00
13	1019.48	1013.06	1016.33	24.5	11.0	17.70	82	35	59.50		3.68		อ	2.00
14	1016.11	1009.87	1013.43	28.6	11.8	20.50	86	42	65.75		3.28		นอ	4.00
15	1014.45	1007.96	1011.30	30.0	14.2	22.70	82	34	60.63		4.56		อนอ	5.00
16	1014.12	1009.58	1011.29	30.5	16.2	23.60	86	38	60.75		4.20		อ	9.00
17	1019.68	1010.60	1015.44	28.7	17.0	22.80	81	42	62.00		4.72		อชอ	5.00
18	1022.03	1014.88	1018.60	25.5	13.5	19.60	81	42	60.88		4.82		อชอ	5.00
19	1019.36	1012.68	1015.71	26.2	13.6	19.30	78	36	60.75		4.07		อ	2.00
20	1016.59	1010.47	1013.76	28.0	13.2	20.10	92	38	65.50		3.07		นนอ	3.00
21	1015.18	1010.62	1012.40	30.0	14.0	22.10	91	43	66.13		4.10		นนว	2.00
22	1014.30	1008.32	1011.34	31.4	16.2	23.20	88	36	62.50		3.80		อนอ	3.00
23	1014.49	1008.69	1011.08	31.3	16.4	23.30	87	34	63.38		3.10		อนอ	4.00
24	1014.50	1008.64	1011.27	32.0	17.4	24.70	85	42	64.00		3.56		นอ	4.00
25	1014.85	1008.87	1011.35	33.3	17.8	25.40	93	51	69.88		3.77		นนอ	3.00
26	1015.30	1008.77	1011.59	31.5	18.7	24.70	88	44	67.00		3.73		อนอ	5.00
27	1015.18	1009.33	1012.07	31.0	18.6	24.60	85	45	68.13		4.05		นอ	3.00
28	1016.90	1011.42	1014.02	31.6	19.4	25.00	86	43	65.25		4.7		อ	7.00
29	1019.31	1012.61	1015.50	29.3	18.6	23.50	78	43	62.38		4.03		อ	6.00
30	1018.61	1013.18	1015.53	27.2	17.2	22.50	83	49	64.38		4.10		อนอ	4.00
31	1018.53	1012.51	1015.57	30.2	17.5	23.80	88	43	66.13		3.36		นอ	4.00
รวม	31548.65	31360.19	31452.22	880.50	473.2	673.40	2610	1295	1969.82	0.0	118.18	-	-	152.00
เฉลี่ย	1017.70	1011.62	1014.59	28.403	15.26	21.72	84.19	41.77	63.54	0.00	3.81	-	-	4.90

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1017.61	1011.73	1014.51	31.2	16.8	24.30	84	45	65.88		4.13		อนอ	4.00
2	1017.38	1011.50	1014.06	32.3	19.0	25.70	85	44	66.50		3.63		อ	5.00
3	1017.80	1011.96	1014.68	31.6	19.8	25.50	82	40	62.13		4.34		อ	5.00
4	1019.16	1012.39	1015.41	31.2	18.0	25.00	81	40	58.13		4.75		อนอ	4.00
5	1018.08	1011.30	1014.60	31.4	17.9	24.80	84	39	61.50		4.27		อนอ	4.00
6	1016.65	1010.16	1013.30	31.5	19.0	24.90	84	38	62.00		4.58		อ	4.00
7	1016.26	1009.41	1012.67	31.5	18.8	25.00	84	36	59.88		3.62		นอ	3.00
8	1014.94	1008.12	1011.00	31.8	18.0	25.50	86	41	63.63		4.60		อนอ	7.00
9	1015.15	1011.71	1012.99	21.7	17.0	19.70	94	86	91.25		3.30		อชอ	3.00
10	1016.08	1014.00	1013.17	27.3	15.9	20.80	97	49	77.25		5.06		อ	3.00
11	1016.14	1010.39	1013.10	28.9	26.6	22.50	93	43	69.50		4.17		อ	4.00
12	1015.95	1009.76	1013.14	30.5	16.7	23.40	88	41	66.13		4.17		อ	5.00
13	1016.36	1010.61	1013.41	30.7	17.0	23.80	82	44	65.25		3.37		นอ	4.00
14	1016.53	1010.04	1012.85	31.7	17.8	25.10	86	41	66.13		4.31		นอ	4.00
15	1014.50	1005.10	1011.05	32.5	18.7	25.80	86	39	63.50		3.44		นอ	4.00
16	1013.12	1008.34	1010.56	33.0	19.6	26.30	86	36	59.50		4.71		อนอ	4.00
17	1016.56	1011.32	1013.71	31.7	20.3	26.00	83	43	63.13		5.19		อ	8.00
18	1021.36	1016.18	1018.40	29.7	19.3	24.00	78	38	58.13		4.02		อ	9.00
19	1021.80	1015.22	1018.62	30.0	16.7	23.40	75	36	56.25		5.23		อ	7.00
20	1020.15	1012.26	1016.49	29.8	16.5	23.10	85	39	62.25		4.02		อ	3.00
21	1017.34	1010.20	1013.47	31.8	16.8	24.40	85	35	63.88		3.76		อ	3.00
22	1014.36	1007.84	1011.14	34.0	17.7	26.60	85	38	61.88		4.30		นนอ	3.00
23	1013.30	1006.87	1009.68	34.9	20.6	27.90	83	35	60.00		4.67		อนอ	5.00
24	1011.92	1004.85	1008.09	35.6	21.0	28.40	81	37	60.88		5.03		อ	4.00
25	1009.38	1002.50	1005.74	36.5	24.0	29.10	79	26	56.50		6.16		0	0.00
26	1008.02	1002.04	1004.11	37.0	22.4	28.90	77	26	52.50		4.52		0	0.00
27	1007.97	1002.65	1005.16	36.0	20.8	28.40	78	31	52.00		5.10		นอ	4.00
28	1010.51	1005.20	1007.43	35.0	23.1	29.00	83	41	60.13		4.36		อนอ	5.00
29														
30														
31														
รวม	28434.38	28263.65	28342.54	890.80	535.8	707.30	2354	1127	1765.69	0.0	122.81	-	-	118.00
เฉลี่ย	1015.51	1009.42	1012.23	31.81	19.14	25.26	84.07	40.25	63.06	0.00	4.39			4.21

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ้)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1013.55	1008.69	1010.54	36.0	23.2	28.90	84	33	62.75	0	4.74		น	3.00
2	1013.85	1008.48	1011.09	35.0	23.0	28.80	79	48	63.75	0	5.20		อ	8.00
3	1015.28	1010.27	1012.51	30.0	23.0	26.00	82	59	71.00	0.1	3.04		อ	7.00
4	1015.54	1009.53	1012.69	32.7	22.5	27.40	91	55	71.75	0	5.76		นนอ	4.00
5	1013.50	1008.82	1011.27	35.5	21.0	28.30	88	44	68.50	0	3.94		อชอ	5.00
6	1014.58	1008.63	1011.07	35.7	22.4	28.60	87	42	67.63	0	4.02		อ	4.00
7	1014.02	1008.05	1011.43	35.7	24.3	28.50	58	43	68.00	0	5.75		อ	6.00
8	1017.18	1010.98	1013.83	30.0	22.5	25.50	86	63	76.75	0	2.87		อ	3.00
9	1015.91	1009.59	1012.69	34.2	21.5	27.70	95	48	69.88	0	3.49		อ	3.00
10	1015.67	1008.59	1012.24	34.5	22.0	28.70	83	48	66.25	0.0	4.02		อนอ	4.00
11	1015.37	1009.47	1012.50	35.4	23.6	29.30	87	44	65.38	0	5.19		อ	4.00
12	1016.39	1010.33	1012.88	33.8	23.0	28.50	83	50	66.88	0	4.35		อ	4.00
13	1016.03	1009.35	1012.58	33.5	22.6	28.20	86	46	66.13	0	4.95		อ	4.00
14	1013.58	1007.46	1010.61	33.5	23.3	28.40	80	49	65.38	0	5.04		อ	5.00
15	1012.06	1005.88	1009.03	35.0	24.5	29.00	82	45	64.00	0	4.24		อ	5.00
16	1010.74	1005.12	1007.70	36.9	25.0	30.70	84	44	61.75	0	5.08		ชอ	3.00
17	1010.17	1004.44	1007.26	37.0	25.0	31.00	81	24	60.00	0	5.34		อ	3.00
18	1011.58	1004.25	1007.28	38.0	25.0	31.50	82	44	64.38	0	4.43		อ	4.00
19	1009.30	1002.68	1005.88	38.6	26.0	31.90	87	41	64.88	0	4.57		อ	3.00
20	1007.61	1001.65	1004.56	39.4	26.7	32.70	83	43	61.75	0	5.03		อ	4.00
21	1012.12	1003.52	1006.97	36.0	27.0	30.70	79	50	64.25	4	2.64		อ	8.00
22	1017.20	1011.81	1014.07	32.7	22.3	26.70	83	45	63.50	0	4.97		อ	8.00
23	1024.17	1010.37	1015.51	32.8	19.0	25.90	88	44	66.63	0	5.06		อ	5.00
24	1014.39	1007.16	1010.85	33.3	19.8	27.10	81	46	64.25	0	5.03		อ	4.00
25	1012.44	1006.03	1009.16	35.5	22.3	29.20	81	53	66.38	0.0	4.97		อ	4.00
26	1011.45	1005.05	1007.88	36.3	23.5	30.40	83	50	66.25	0	4.25		อนอ	4.00
27	1008.95	1002.82	1006.21	38.8	26.0	32.20	80	44	63.75	0	5.05		ชว	4.00
28	1008.34	1001.69	1005.57	38.8	22.4	31.30	80	41	63.75	69.6	4.63		วชว	6.00
29	1008.24	1001.10	1005.64	37.0	22.1	29.70	90	47	71.50	2.8	1.71		วชว	5.00
30	1010.83	1000.33	1003.98	36.6	24.4	29.50	88	47	69.00	0	3.18		ชชอ	4.00
31	1005.54	999.90	1002.42	37.4	24.5	30.40	80	45	60.88	0	4.72		อชอ	3.00
รวม	31405.58	31202.04	31297.90	1095.62	680.9	902.70	2581	1425	2046.93	76.5	137.26	-	-	141.00
เฉลี่ย	1013.08	1006.52	1009.61	35.343	21.96	29.12	83.26	45.97	66.03	2.47	4.43	-	-	4.55

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1005.96	1000.14	1002.82	38.5	26.6	32.10	77	34	56.38	0	4.90		อซอ	3.00
2	1006.59	1001.39	1004.39	38.5	26.5	31.60	74	39	56.75	0	4.94		ซซอ	5.00
3	1009.39	1003.13	1006.24	36.9	25.5	30.70	85	44	65.00	4.2	4.58		อ	5.00
4	1011.93	1005.03	1009.07	25.4	23.0	25.50	97	68	87.50	42.4	น้ำล้น		นว	6.00
5	1012.77	1007.75	1010.66	33.0	22.2	27.60	93	51	72.63	0	2.95		อ	5.00
6	1013.68	1008.62	1011.00	33.5	24.0	28.90	76	47	63.50	0.4	4.48		น	7.00
7	1014.51	1008.45	1011.30	33.0	24.5	28.50	83	51	69.63	0	4.10		ซว	5.00
8	1011.56	1004.98	1008.57	35.0	24.2	29.80	85	51	68.75	0	4.12		วซว	5.00
9	1011.64	1005.42	1008.61	36.1	25.5	30.50	80	43	64.38	0	4.02		อซอ	7.00
10	1014.24	1008.96	1011.07	34.8	25.6	29.80	78	49	65.75	0.0	4.30		อซอ	5.00
11	1014.83	1009.23	1011.46	35.3	24.8	29.80	80	48	64.38	0	4.74		อ	4.00
12	1013.74	1007.69	1011.08	36.8	26.0	31.10	82	43	65.13	0	4.70		ซว	5.00
13	1011.89	1004.31	1009.43	37.0	26.4	30.30	88	50	70.50	1.6	4.16		ซซอ	5.00
14	1011.86	1004.92	1009.04	36.3	25.0	30.00	83	49	65.25	0	3.78		ซซว	4.00
15	1010.13	1003.90	1007.34	36.2	25.8	31.00	83	45	61.50	0	3.99		ซอ	3.00
16	1012.42	1003.16	1007.43	37.5	24.2	30.80	82	41	64.25	30.6	3.96		อซอ	6.00
17	1013.60	1008.34	1011.27	32.2	23.0	27.60	94	59	78.25	0.2	4.00		นนอ	3.00
18	1012.29	1008.69	1010.59	29.2	23.8	26.40	95	80	86.13	32.2	น้ำล้น		นนว	4.00
19	1010.74	1004.91	1008.17	33.4	23.6	28.40	96	59	78.00	0	4.20		ซว	4.00
20	1009.97	1004.44	1007.18	35.2	24.5	29.70	88	49	72.75	0	4.13		ซซอ	3.00
21	1010.74	1004.15	1007.28	36.8	25.8	31.10	88	46	66.88	0	4.88		ซ	4.00
22	1009.49	1003.85	1006.58	36.5	26.8	31.00	84	61	71.38	0	5.12		ซ	3.00
23	1007.47	1001.23	1004.87	37.3	26.2	31.50	81	37	64.63	0	4.92		ซอ	4.00
24	1007.64	1002.21	1004.92	37.6	27.5	32.30	85	50	67.63	0	4.78		ซอ	3.00
25	1009.10	1004.05	1006.82	36.5	28.2	31.20	85	55	70.88	0.0	4.77		อนอ	5.00
26	1010.13	1002.24	1007.27	37.3	24.0	29.80	90	50	73.13	36.2	3.96		อ	6.00
27	1013.40	1008.96	1011.38	31.0	22.0	26.20	95	68	81.50	0	3.09		ซอ	4.00
28	1014.23	1007.74	1011.39	33.5	23.5	28.50	92	54	74.88	11.4	4.21		อ	5.00
29	1014.36	1009.71	1012.17	27.8	22.7	25.70	94	78	86.13	7.4	3.38		นอ	3.00
30	1012.73	1007.86	1010.89	32.5	23.0	27.50	95	63	80.25	0	3.86		วซว	3.00
31														
รวม	30343.03	30165.46	30260.29	1040.60	744.4	884.90	2588	1562	2113.70	166.6	119.02	-	-	134.00
เฉลี่ย	1011.43	1005.52	1008.68	34.69	24.81	29.50	86.27	52.07	70.46	5.55	3.97	-	-	4.47

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ้)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	ระเห (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1012.20	1009.48	1010.73	32.7	25.0	27.30	92	64	85.63	14.8	4.13		อนอ	4.00
2	1013.06	1006.71	1010.14	34.0	24.0	28.30	90	54	75.13	0.2	4.50		วชว	4.00
3	1009.92	1003.81	1007.53	35.9	24.7	30.40	92	50	71.50	0	4.31		ว	5.00
4	1009.47	1004.19	1007.36	36.5	25.5	30.80	86	47	68.75	0	4.67		ชว	4.00
5	1010.02	1004.14	1007.64	37.2	26.2	31.00	95	49	68.63	0	4.89		ชชอ	6.00
6	1014.43	1009.09	1011.48	32.7	24.2	28.50	84	56	72.13	0	4.45		วนว	5.00
7	1013.31	1007.34	1010.43	36.2	24.5	30.20	86	50	69.00	0	4.06		วชว	3.00
8	1010.22	1003.80	1007.72	37.6	26.8	32.00	84	43	62.63	0	4.49		วชว	4.00
9	1009.56	1004.31	1006.70	36.0	27.2	31.50	81	48	65.00	0	4.64		ว	5.00
10	1008.44	1003.37	1005.99	37.5	26.6	32.30	84	41	62.13	0.0	4.87		วชว	4.00
11	1007.74	1002.07	1005.19	38.3	27.0	32.20	92	45	65.25	0	5.04		ชว	4.00
12	1007.20	1001.26	1004.47	38.5	27.3	32.90	81	43	61.88	0	5.09		ชว	5.00
13	1006.39	1002.40	1004.62	37.5	27.8	31.30	85	48	70.38	5.2	4.11		อนอ	4.00
14	1006.76	1001.38	1004.51	38.0	25.8	31.30	92	40	68.88	0	4.99		วชว	4.00
15	1007.38	1002.47	1005.62	38.8	27.5	32.10	79	45	65.75	0	5.64		อชอ	6.00
16	1008.08	1002.87	1006.03	38.4	26.2	31.80	87	45	68.75	0	4.11		ชชว	4.00
17	1008.18	1003.66	1005.99	38.0	27.0	32.10	84	49	66.38	0	4.65		วชว	4.00
18	1008.43	1003.06	1006.00	39.6	27.8	32.60	82	41	66.13	0	4.73		ชอ	6.00
19	1007.91	1002.20	1005.50	34.5	27.0	29.50	88	65	77.88	2	4.42		ชอ	4.00
20	1008.19	1002.84	1005.59	36.7	25.8	31.10	84	44	67.50	0	3.98		ว	5.00
21	1007.30	1001.99	1004.98	38.8	27.4	32.80	85	47	66.50	0	5.11		อ	4.00
22	1005.76	998.68	1003.53	39.5	28.0	33.10	86	41	65.25	0	4.97		วนว	6.00
23	1005.73	1000.22	1003.57	39.8	26.5	33.20	78	37	60.13	1.6	4.15		อชอ	5.00
24	1009.83	1000.11	1005.65	39.8	26.5	30.60	88	45	71.50	12.6	2.29		นวนว	6.00
25	1009.15	1003.27	1006.85	32.4	24.0	27.90	95	64	83.75	2.6	4.39		วชว	4.00
26	1007.10	1003.08	1005.47	34.5	23.6	29.20	92	62	80.50	T	3.97		อ	3.00
27	1008.24	1002.46	1005.71	35.0	26.4	30.30	92	62	78.00	4.8	2.45		อ	5.00
28	1009.77	1005.51	1007.82	32.4	25.0	28.30	91	67	81.25	8.2	3.1		อชอ	4.00
29	1008.81	1004.27	1006.76	35.8	24.6	30.20	96	55	78.25	0	3.92		ชชว	4.00
30	1007.54	1003.23	1005.62	36.6	26.4	31.70	90	52	70.75	0	4.94		ชชว	4.00
31	1005.86	1001.33	1004.45	38.5	28.0	32.70	81	44	66.00	0	4.72		ชว	5.00
รวม	31271.98	31104.60	31199.65	1137.70	810.3	959.20	2702	1543	2181.19	52.0	135.78	-	-	140.00
เฉลี่ย	1008.77	1003.37	1006.44	36.7	26.14	30.94	87.16	49.77	70.36	1.68	4.38	-	-	4.52

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณน้ำฝน(มม.)	ระเหิด(มม.)	แสงแดด(ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด(hPa)	ต่ำสุด(hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1006.25	1001.58	1004.35	37.8	26.8	32.00	81	47	65.63	16.8	4.64		อนอ	4.00
2	1006.25	1002.11	1004.66	38.0	26.0	31.70	92	48	69.25	0	4.67		วชว	4.00
3	1007.20	1003.13	1005.14	38.0	27.5	31.80	84	43	65.88	0	4.99		ว	5.00
4	1007.20	1000.95	1005.09	38.2	24.5	31.40	86	46	66.13	10.3	4.64		ชว	4.00
5	1007.41	1001.34	1005.16	36.5	25.4	29.00	89	53	77.88	50.8	น้ำล้น		ชชอ	6.00
6	1007.01	1001.76	1005.10	34.0	21.0	28.10	96	60	82.00	2.8	4.76		วนว	5.00
7	1006.25	1002.04	1004.98	31.9	24.8	28.00	96	73	82.00	0.8	2.85		วชว	3.00
8	1007.34	1003.54	1005.33	29.0	25.5	26.90	95	85	91.00	36.6	2.58		วชว	4.00
9	1007.34	1003.01	1005.49	30.2	24.5	27.00	97	76	86.63	15.8	1.20		ว	5.00
10	1005.91	1001.33	1004.40	30.7	23.6	26.10	96	78	87.75	45.6	น้ำล้น		วชว	4.00
11	1004.43	1000.75	1003.38	31.7	23.2	26.90	96	68	85.13	0	3.16		ชว	4.00
12	1005.50	1001.83	1003.40	30.2	23.2	27.50	93	76	86.88	27.2	4.02		ชว	5.00
13	1004.46	1000.88	1002.83	25.4	23.4	24.40	96	81	91.63	43.7	1.22		อนอ	4.00
14	1006.32	1003.85	1004.98	31.8	23.0	27.20	96	60	80.88	0	3.23		วชว	4.00
15	1006.30	1002.31	1004.52	33.3	24.8	28.80	90	58	75.00	0	3.91		อชอ	6.00
16	1008.13	1003.46	1005.51	34.5	26.2	29.50	88	59	75.13	5.2	3.53		ชชว	4.00
17	1009.12	1004.92	1007.32	34.2	24.4	29.30	96	57	77.88	0	3.94		วชว	4.00
18	1009.83	1006.92	1008.33	36.0	26.5	30.80	88	47	70.75	1.4	4.24		ชอ	6.00
19	1009.00	1003.51	1006.34	36.2	25.2	30.70	83	47	65.38	0	4.15		ชอ	4.00
20	1006.04	1001.43	1004.11	36.3	26.8	31.70	79	48	63.13	0	4.24		ว	5.00
21	1006.03	1000.67	1003.53	37.5	27.5	32.50	80	47	63.38	0	4.61		อ	4.00
22	1006.59	1002.68	1004.94	36.5	27.2	31.90	80	51	65.00	3.4	4.76		วนว	6.00
23	1007.94	1003.37	1005.80	37.0	25.5	30.50	89	46	71.00	0	4.84		อชอ	5.00
24	1006.76	1001.61	1004.88	34.9	26.5	30.00	86	57	75.50	12.6	3.59		นนว	6.00
25	1006.24	1002.44	1004.85	32.5	25.5	28.60	94	66	82.13	0.0	4.81		วชว	4.00
26	1009.51	1004.43	1006.80	33.0	25.5	28.30	94	67	83.13	3.6	2.95		อ	3.00
27	1009.68	1005.17	1007.96	35.5	24.2	27.30	97	67	87.63	21.4	น้ำล้น		อ	5.00
28	1007.60	1003.80	1006.29	33.3	24.3	26.90	96	68	86.50	67.2	น้ำล้น		อชอ	4.00
29	1006.04	1002.36	1004.63	32.3	24.2	28.00	98	68	85.50	2	3.13		ชชว	4.00
30	1006.00	1001.84	1004.60	34.5	26.0	29.40	94	61	80.88	0	3.97		ชชว	4.00
31													ชว	5.00
รวม	30209.68	30079.02	30154.70	1020.90	752.7	872.20	2725	1808	2326.59	367.2	98.63	-	-	140.00
เฉลี่ย	1006.99	1002.63	1005.16	34.03	25.09	29.07	90.83	60.27	77.55	12.24	3.29	-	-	4.67

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ้)			ความชื้น(%)			ปริมาณฝน(มม.)	น้ำระเหย(มม.)	แสงแดด(ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด(hPa)	ต่ำสุด(hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1006.35	1002.72	1005.03	34.8	26.5	30.40	94	54	75.63	0	4.73		วนว	4.00
2	1007.37	1003.97	1005.97	35.2	27.0	31.00	81	54	66.13	0	4.37		ว	5.00
3	1007.45	1002.91	1005.29	35.3	27.2	31.10	89	49	68.88	0	4.40		ว	5.00
4	1006.09	1001.88	1004.26	37.5	27.0	32.20	86	45	66.88	0	4.64		วชว	4.00
5	1005.14	1000.27	1003.25	38.0	29.5	33.00	81	50	68.00	57.6	น้ำล้น		อ	4.00
6	1006.30	1001.48	1003.79	33.0	21.0	28.10	97	67	82.38	0	3.71		ว	6.00
7	1005.56	1003.67	1004.60	32.7	24.0	27.90	92	65	79.38	8.6	3.39		นอ	5.00
8	1006.79	1002.93	1004.97	31.5	24.0	27.00	95	69	84.38	18.2	2.80		อชอ	4.00
9	1007.58	1002.38	1005.72	33.2	24.0	27.70	97	61	85.13	39.8	น้ำล้น		อ	3.00
10	1008.45	1004.49	1006.83	31.4	25.0	27.50	94	68	81.38	0.2	3.15		อ	6.00
11	1009.59	1005.99	1008.06	34.4	25.5	29.50	89	61	77.75	5.6	3.26		นอ	6.00
12	1010.31	1006.46	1008.59	34.0	26.4	29.20	88	59	79.13	8.4	6.34		ว	5.00
13	1008.43	1003.18	1006.35	35.5	25.5	30.40	92	50	74.25	1.4	4.65		อ	5.00
14	1007.52	1002.21	1005.28	34.7	26.0	29.40	93	57	77.63	44.6	น้ำล้น		อชอ	4.00
15	1009.56	1004.98	1007.08	33.0	23.0	28.00	96	61	83.25	1.6	3.59		ช	5.00
16	1009.83	1005.62	1007.89	32.2	25.7	28.90	92	70	80.63	7.8	3.13		ว	5.00
17	1007.54	1002.15	1005.38	36.0	25.0	30.00	93	53	75.25	0	3.99		วชว	6.00
18	1004.16	999.61	1002.82	34.5	27.3	30.50	91	61	75.63	0.2	4.77		ว	5.00
19	1003.66	1000.34	1002.73	33.0	25.4	28.70	93	66	77.63	4.2	3.43		ชว	5.00
20	1005.42	1001.83	1003.81	33.0	25.3	28.20	96	62	83.25	0.8	3.04		วชว	4.00
21	1005.04	1001.31	1003.67	35.6	26.0	29.30	92	50	79.25	8.2	4.09		อ	7.00
22	1005.24	1001.29	1003.55	32.0	24.0	28.60	96	66	79.13	44	3.47		วนว	6.00
23	1004.76	1001.09	1002.98	30.5	24.5	27.50	96	71	85.38	12	2.51		ว	6.00
24	1003.15	999.90	1001.46	27.5	24.0	25.70	96	86	91.25	9.4	3.36		วนว	6.00
25	1003.29	1000.25	1001.43	30.5	24.6	27.20	92	71	85.50	2.0	3.78		ชว	7.00
26	1003.33	1000.11	1002.10	32.5	24.8	28.70	93	63	78.50	0	4.0		วชว	4.00
27	1003.93	999.28	1001.86	33.5	25.0	29.60	89	55	73.50	0	3.95		ว	6.00
28	1002.70	998.52	1001.49	34.5	26.0	29.90	88	56	73.13	0	4.2		วนว	6.00
29	1003.66	999.50	1001.95	35.3	26.2	30.80	80	54	67.63	0	4.52		วชว	7.00
30	1005.18	1000.96	1003.44	34.5	27.5	30.80	83	53	70.50	1.4	3.86		ว	6.00
31	1005.24	1001.40	1003.61	32.8	24.5	29.00	87	67	78.25	0.2	4.06		วนว	4.00
รวม	31188.62	31062.68	31135.24	1042.10	787.4	905.80	2821	1874	2404.59	276.2	109.19	-	-	161.00
เฉลี่ย	1006.08	1035.42	1037.84	34.74	26.25	30.19	94.03	62.47	80.15	9.21	3.64	-	-	5.37

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(ซ้)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	ระเห (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1003.68	1000.12	1002.15	33.8	27.0	30.20	85	60	72.63	0.0	4.28		ว	7.00
2	1005.10	1000.46	1002.56	35.0	27.0	30.50	83	59	70.88	0.0	4.88		วซว	7.00
3	1004.46	1000.52	1002.84	34.5	26.5	30.10	86	55	72.13	1.6	4.05		ซว	6.00
4	1005.38	1001.27	1003.83	34.8	26.0	30.50	92	51	70.75	0.0	4.64		วซว	6.00
5	1004.94	1002.59	1003.90	35.7	27.0	31.10	85	50	68.88	0.0	4.75		วซว	7.00
6	1006.42	1002.32	1004.44	35.0	26.5	30.40	85	57	72.38	0.4	4.61		วซว	5.00
7	1007.45	1003.22	1005.35	36.0	26.6	30.80	89	50	70.63	0.0	4.72		วซว	7.00
8	1007.48	1002.60	1004.97	37.0	27.0	31.90	83	48	66.38	0.0	4.77		วซว	6.00
9	1005.38	1000.79	1003.70	37.3	26.8	31.70	86	50	69.50	8.6	3.74		ซซว	4.00
10	1004.40	1000.73	1002.91	34.0	27.2	30.40	91	64	79.00	6.4	4.47		นอ	4.00
11	1008.94	1004.49	1006.11	31.5	25.3	27.60	96	69	85.50	2.8	4.21		อซอ	4.00
12	1009.63	1005.71	1008.11	33.0	24.0	27.70	94	64	84.88	1.6	3.38		อนอ	4.00
13	1007.85	1003.24	1005.87	33.0	25.0	28.40	96	67	85.38	3.2	3.62		ซซอ	4.00
14	1006.04	1002.57	1004.60	30.8	25.0	27.90	96	77	86.38	2.0	3.04		ซซอ	3.00
15	1009.74	1005.38	1006.77	30.7	25.0	27.40	94	75	88.00	13.6	2.92		ซอ	3.00
16	1013.10	1008.87	1010.85	32.2	24.4	27.70	94	67	83.38	21.8	2.57		อซอ	4.00
17	1012.85	1008.95	1010.75	32.8	24.0	28.40	96	61	81.75	0.0	4.95		วนว	3.00
18	1010.53	1004.24	1007.65	35.7	26.5	30.60	88	50	70.38	0.0	4.66		วนว	4.00
19	1009.25	1003.99	1006.91	35.7	26.0	29.80	93	57	74.00	0.0	4.36		นว	5.00
20	1010.42	1005.68	1008.12	34.0	25.5	29.20	88	54	73.13	0.0	4.96		ซ	4.00
21	1009.54	1004.47	1007.39	36.0	25.0	30.40	90	50	70.75	0.0	4.10		ซ	3.00
22	1008.35	1002.93	1006.06	37.0	26.0	31.00	88	50	70.88	0.0	4.73		ซว	4.00
23	1007.40	1002.05	1004.91	36.5	26.5	30.70	89	52	73.00	49.8	4.93		ซอ	6.00
24	1006.29	1001.66	1004.62	33.5	24.3	28.60	96	60	78.75	0.0	4.29		ซ	3.00
25	1006.25	1001.61	1004.78	32.4	24.0	28.70	91	65	81.13	13.6	3.35		ซซอ	8.00
26	1007.99	1004.41	1006.19	30.8	26.0	27.40	93	72	88.50	15.8	4.0		อ	4.00
27	1009.12	1004.40	1006.97	31.3	24.3	27.00	96	78	87.25	25.2	3.11		ซอ	7.00
28	1009.36	1004.47	1007.38	31.5	24.0	27.40	96	69	84.13	8.8	2.44		ซอ	6.00
29	1009.68	1004.68	1007.47	33.5	25.0	28.80	96	62	79.75	0.0	4.15		นอ	3.00
30	1009.87	1005.30	1007.88	34.2	25.0	29.40	90	56	74.75	0.0	4.38		อ	4.00
31	1010.66	1005.68	1008.55	31.5	25.5	28.70	88	71	79.50	6.0	2.93		น	5.00
รวม	31247.55	31109.40	31184.59	1050.70	793.9	910.40	2813	1870	2394.33	181.2	125.99	-	-	150.00
เฉลี่ย	1007.99	1036.98	1039.49	35.02	26.46	30.35	93.77	62.33	79.81	6.04	4.20	-	-	5.00

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิ(°C)			ความชื้น(%)			ปริมาณน้ำฝน(มม.)	ระเหิด(มม.)	แสงแดด(ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด(hPa)	ต่ำสุด(hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1010.62	1004.64	1008.33	33.5	23.5	28.40	93	58	78.00	62.8	3.15		อชอ	4.00
2	1009.66	1003.73	1007.49	33.5	23.8	27.70	96	60	83.13	0.6	3.11		ชชว	3.00
3	1008.56	1003.55	1006.49	29.8	24.5	26.90	93	83	87.75	1.2	3.00		ช	3.00
4	1008.09	1003.47	1006.12	32.0	25.0	28.00	93	69	84.50	70.8	3.18		ชอ	4.00
5	1010.64	1005.37	1007.39	29.8	23.0	26.30	97	73	88.88	3.0	3.01		นอ	3.00
6	1010.81	1005.51	1008.79	32.8	24.8	28.60	96	63	80.88	2.0	3.74		นอ	4.00
7	1009.58	1004.34	1007.91	34.7	25.5	29.90	92	53	74.75	7.0	3.90		นนอ	4.00
8	1006.81	1002.15	1005.18	29.9	23.4	26.50	93	85	89.00	32.6	3.10		อ	6.00
9	1008.84	1004.60	1006.76	30.5	24.0	26.90	96	70	87.25	1.6	3.44		อ	7.00
10	1009.81	1005.04	1007.45	32.5	25.0	28.50	94	62	81.63	5.2	3.11		อชอ	5.00
11	1008.46	1002.67	1005.57	34.0	24.0	29.00	94	58	78.13	1.4	3.48		วชว	4.00
12	1004.38	1000.16	1002.89	35.5	24.4	30.50	92	52	74.38	0.0	3.95		ว	5.00
13	1007.09	1001.56	1004.59	33.0	25.8	29.20	96	63	81.00	19.2	3.15		วานว	5.00
14	1009.13	1005.30	1007.08	31.0	24.5	27.20	96	78	88.25	28.4	2.98		อนอ	5.00
15	1011.28	1007.58	1009.07	32.0	24.3	27.30	96	75	88.13	17.0	3.10		อนอ	5.00
16	1010.03	1007.00	1009.15	29.5	23.9	26.50	96	83	90.50	53.6	3.20		อ	4.00
17	1011.19	1007.10	1009.44	26.0	24.6	25.20	96	90	93.00	16.2	3.28		นอ	3.00
18	1011.03	1005.77	1008.98	34.5	23.1	28.30	97	54	80.50	0.0	3.37		ว	3.00
19	1009.86	1004.41	1008.05	35.4	25.0	29.80	92	54	74.13	0.0	3.65		อชอ	5.00
20	1009.70	1004.23	1007.60	34.5	24.5	28.50	93	59	79.13	6.8	3.88		อ	5.00
21	1009.21	1003.32	1007.08	33.7	24.5	28.50	92	58	77.38	2.3	3.77		อ	6.00
22	1009.32	1004.38	1007.31	31.5	24.8	27.60	92	68	84.25	10.4	3.45		อ	7.00
23	1010.20	1005.61	1008.43	31.8	24.0	27.40	95	69	84.75	7.8	3.18		นนอ	5.00
24	1009.25	1004.04	1007.22	30.8	24.4	27.40	96	67	85.00	1.6	3.05		นนอ	6.00
25	1009.08	1005.21	1006.50	28.5	24.5	26.50	94	74	87.00	8.4	3.25		อชอ	11.00
26	1010.62	1006.06	1008.46	31.3	24.3	26.90	96	63	83.75	1.0	3.31		อ	6.00
27	1010.87	1006.36	1008.87	33.5	24.0	28.50	92	59	78.38	0.0	4.84		อ	5.00
28	1011.28	1006.19	1009.22	33.7	25.2	29.20	94	59	78.13	0.0	4.95		นว	3.00
29	1009.20	1004.44	1007.33	34.7	25.5	29.90	92	60	76.88	0.0	4.32		น	3.00
30	1010.04	1004.31	1007.37	35.0	26.1	30.80	90	44	72.25	24.8	4.58		อ	4.00
31														
รวม	30284.64	30138.10	30222.12	968.90	958.9	841.90	2824	1963	2470.69	385.7	105.48	-	-	143.00
เฉลี่ย	1009.49	1004.60	1007.40	32.30	31.96	28.06	94.13	65.43	82.36	12.86	3.52	-	-	4.77

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม.

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 173.212 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ		เฉลี่ย	อุณหภูมิ(ซ้)			ความชื้น(%)			ปริมาณ	น้ำระเห	แสงแดด	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด		สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				ทิศทาง	กำลัง
	(hPa)	(hPa)	8เวลา			8เวลา			8เวลา			(อักษรร)	(น้อต)	
1	1011.45	1005.66	1008.43	29.3	25.0	26.9	96	76	86.5	33.8	3.86	นว	3	
2	1011.04	1004.67	1008.34	34.3	24.5	28.8	96	57	80	1	3.36	นนอ	3	
3	1010.67	1004.82	1008.24	34.3	25.3	29.2	92	58	77.88	0	3.67	อ	4	
4	1010.71	1005.76	1008.42	34.5	25.7	29.8	92	51	71	0	3.7	อนอ	4	
5	1009.20	1004.47	1007.69	34.7	25.0	29.9	88	49	68.88	0	4.3	นนอ	5	
6	1008.18	1002.89	1005.89	34.2	25.9	29.2	89	52	71.63	0	4.76	นนอ	5	
7	1005.88	1001.48	1004.3	35.8	25.0	29.9	91	50	71.75	0	4.13	ว	4	
8	1004.52	1001.18	1002.91	35.0	26.0	29.9	89	59	74.13	0	4	ว	4	
9	1004.97	1000.28	1003.11	36.0	26.0	30.7	88	53	73.75	0	4.11	วซว	5	
10	1004.03	998.39	1002.04	34.7	24.7	29.2	89	47	77	7.2	4.9	นว	7	
11	1006.22	1001.94	1003.75	28.8	24.6	26.3	93	78	86.88	18.2	3.97	อนอ	5	
12	1006.63	1001.75	1004.63	33.5	23.5	28.7	97	60	80	0	4.3	อ	4	
13	1006.63	1001.14	1003.66	30.0	24.3	27.6	90	66	81.25	6	3.85	ซว	4	
14	1006.29	1001.47	1003.13	28.0	23.0	25.6	93	77	86.88	29.6	3.07	อนอ	4	
15	1008.25	1005.11	1006.41	25.5	23.0	24.4	96	89	92.63	3	2.68	อนอ	4	
16	1011.87	1007.18	1008.98	30.7	23.0	27.0	96	60	80.5	0	3.01	อ	6	
17	1012.93	1008.62	1010.97	30.5	23.3	26.4	86	56	73.5	2	3.34	อนอ	4	
18	1014.02	1009.83	1011.90	30.5	22.3	26.2	91	60	74.88	0	3.35	อ	6	
19	1015.87	1012.06	1013.91	31.7	24.0	27.3	88	58	75	T	3.25	อ	4	
20	1015.41	1009.5	1012.54	34.7	24.1	29.0	92	54	76	0	3.37	นนว	2	
21	1013.54	1007.63	1010.95	34.5	25.5	29.8	92	55	76	31.2	3.78	อซอ	6	
22	1016.12	1011.61	1013.51	29.0	24.0	26.1	96	67	84	2.4	4.3	อ	6	
23	1017.14	1013.88	1015.3	30.3	22.0	25.6	94	57	73.38	0	3.95	อซอ	6	
24	1016.62	1012.5	1014.88	30.9	21.8	26.4	86	51	70.38	0	3.25	อ	6	
25	1015.73	1010.77	1013.39	31.2	21.0	26.2	87	52	72	0	3.95	อ	5	
26	1014.54	1009.32	1012.31	30.9	21.8	26.1	87	56	73.63	0	3.5	อนอ	4	
27	1013.85	1010.04	1012.32	30.0	22.0	26.4	89	51	73.13	0	3.87	อนอ	4	
28	1013.74	1010.03	1012.01	29.7	22.5	26.3	85	65	72.88	0	3.8	อนอ	5	
29	1015.59	1010.48	1013.20	32.7	23.8	28.1	87	54	73	0	3.68	อนอ	5	
30	1015.42	1010.11	1013.23	33.5	24.0	28.7	90	54	73.88	0	3.95	อซอ	4	
31	1015.44	1009.71	1012.88	33.2	24.0	28.8	89	56	73.13	0	4.25	อ	4	
รวม	31352.50	31204.3	31283.2	992.6	740.6	860.5	2814	1828	2375.5	134.4	117.26	-	-	142
เฉลี่ย	1045.083	1040.14	1042.77	33.1	24.7	28.7	93.8	60.933	79.182	4.48	3.9087	-	-	4.7333

หมายเหตุ : 1 น้อต = 1.85 กม./ชม.