

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน มกราคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ้)			ความชื้น (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1021.66	1016.12	1019.29	24.0	10.6	16.53	90	44	67.88	0.0	3.17	8.6	นอ	6
2	1019.90	1014.44	1017.63	24.5	10.0	17.19	92	46	68.50	0.0	3.03	8.7	ชอ	3
3	1018.05	1013.25	1016.00	27.0	12.7	19.19	92	51	70.63	0.0	2.67	8.5	ชอ	4
4	1018.74	1013.20	1016.07	27.6	14.5	20.63	93	50	70.13	0.0	3.69	8.7	นอ	5
5	1017.25	1012.16	1014.93	29.2	15.8	21.95	84	49	67.38	0.0	3.77	8.7	อ	5
6	1015.89	1009.59	1013.41	28.5	17.0	22.01	90	52	72.00	0.0	3.24	8.8	นอ	3
7	1015.12	1010.35	1012.91	28.5	17.0	21.76	92	56	72.63	0.0	4.18	8.0	ชอ	5
8	1017.86	1012.92	1015.42	25.5	14.0	19.40	87	46	67.63	0.0	3.90	8.7	ชอ	6
9	1019.07	1013.40	1016.95	23.6	11.8	16.98	83	47	65.88	0.0	3.81	8.7	ชอ	5
10	1019.11	1013.40	1016.54	23.5	12.0	17.05	82	49	65.75	0.0	3.49	8.9	ชอ	6
11	1023.43	1017.04	1019.48	21.5	12.3	15.96	82	44	62.38	0.0	4.05	7.8	ชอ	8
12	1024.15	1016.92	1020.85	20.4	9.6	15.08	73	33	52.50	0.0	3.7	8.8	นอ	6
13	1019.26	1012.91	1016.45	23.5	9.3	15.98	83	35	58.38	0.0	0.85	8.8	ชอ	3
14	1016.15	1010.77	1013.77	27.1	11.7	18.73	88	38	66.50	0.0	2.50	9.0	นอ	5
15	1014.55	1006.87	1011.40	29.3	13.8	20.78	94	36	69.63	0.0	3.16	8.8	ชอ	3
16	1013.75	1008.42	1011.32	29.6	16.5	22.68	91	46	69.00	0.0	3.36	9.0	นอ	5
17	1020.48	1013.61	1016.70	27.5	18.5	21.74	83	47	64.13	0.0	4.35	7.1	อ	7
18	1022.14	1015.53	1019.11	23.5	12.6	17.21	82	47	65.25	0.0	3.90	8.8	ชอ	6
19	1018.84	1012.46	1015.99	25.2	9.8	17.19	89	43	65.88	0.0	2.24	9.0	ชอ	4
20	1016.58	1010.19	1013.89	27.4	12.8	19.56	94	44	71.13	0.0	2.85	9.1	นอ	3
21	1015.00	1008.69	1012.28	29.7	13.4	20.76	94	35	67.63	0.0	3.16	8.8	ชอ	3
22	1014.54	1008.50	1011.53	30.0	15.2	21.55	95	44	71.75	0.0	3.04	8.5	ชอ	3
23	1014.51	1008.21	1011.44	30.5	16.3	22.41	92	38	69.13	0.0	3.11	8.9	ชอ	3
24	1014.27	1008.49	1011.30	32.0	16.0	23.29	89	38	66.50	0.0	3.26	8.9	นอ	2
25	1013.58	1008.52	1011.06	33.1	17.7	24.58	91	35	67.38	0.0	3.79	8.9	นอ	3
26	1015.26	1008.98	1012.12	31.0	19.0	24.46	83	41	64.50	0.0	4.09	9.2	ชอ	6
27	1014.66	1009.01	1012.19	31.7	17.8	24.18	91	42	67.63	0.0	3.88	9.3	นอ	3
28	1017.04	1012.05	1014.78	30.4	18.5	23.84	90	45	68.00	0.0	4.79	9.6	ชอ	8
29	1020.28	1013.31	1016.44	28.0	17.2	21.78	91	46	69.13	0.0	4.45	9.5	ชอ	7
30	1018.51	1012.63	1015.71	28.0	15.4	21.69	92	49	69.50	0.0	3.57	9.2	ชอ	7
31	1017.62	1012.36	1015.32	29.9	16.7	23.23	91	47	69.25	0.0	3.89	9.6	อ	5
รวม	31547.25	31364.30	31462.30	851.2	445.5	629.31	2743	1363	2083.50	0.0	106.93	272.9	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1017.65	1011.75	1014.91	27.46	14.37	20.30	88.48	43.97	67.21	0.00	3.45	8.80	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1017.47	1011.92	1014.97	30.5	17.9	23.89	94	48	70.00	0.0	4.21	9.8	ชอ	5
2	1017.15	1011.71	1014.62	31.4	18.0	24.25	89	42	67.50	0.0	4.88	9.6	ชอ	6
3	1017.89	1012.53	1015.37	30.4	18.5	23.85	87	44	65.50	0.0	4.21	9.7	ชอ	8
4	1019.21	1012.81	1016.21	30.3	16.5	23.34	92	39	64.75	0.0	6.11	9.6	ชอ	7
5	1018.38	1011.40	1014.90	30.8	17.0	23.63	92	41	66.88	0.0	3.27	9.8	ชอ	5
6	1016.36	1009.68	1013.47	30.6	16.4	23.41	93	43	66.88	0.0	5.60	9.7	ชอ	4
7	1015.42	1009.24	1012.62	31.6	17.0	23.96	93	45	69.75	0.0	2.51	9.8	อ	5
8	1014.72	1008.66	1012.02	31.2	20.4	24.95	86	51	70.25	9.7	6.97	9.2	อ	8
9	1014.72	1010.29	1012.64	22.0	17.5	19.63	100	80	94.88	11.9	0.79	0.0	ชอ	5
10	1016.18	1010.36	1013.22	26.8	16.6	20.54	99	55	82.00	0.0	4.45	9.1	นอ	4
11	1016.38	1010.58	1013.44	28.5	16.0	21.54	86	46	67.88	0.0	2.96	9.8	ชอ	6
12	1015.95	1010.63	1013.63	29.2	15.2	21.91	90	47	67.63	0.0	5.34	10.0	ชอ	4
13	1016.17	1010.52	1013.56	30.7	16.0	22.75	88	43	67.63	0.0	3.19	10.1	อ	4
14	1016.71	1010.53	1013.26	31.1	18.3	23.55	84	40	67.75	0.0	4.73	10.1	ชอ	5
15	1014.28	1008.01	1011.21	32.2	18.1	24.55	92	40	70.38	0.0	2.94	10.2	ชอ	3
16	1012.78	1008.33	1010.45	33.0	18.3	25.58	88	38	64.38	0.0	5.84	10.2	นอ	5
17	1017.42	1012.45	1014.63	30.2	20.0	24.41	83	47	67.00	0.0	4.08	10.2	ชอ	10
18	1021.12	1016.72	1018.69	27.9	17.7	22.68	87	52	69.50	0.0	5.50	8.9	อ	8
19	1021.70	1015.56	1018.97	27.5	17.5	22.05	92	50	71.38	0.0	3.07	8.9	ชอ	6
20	1019.65	1012.10	1016.43	29.7	14.7	21.98	93	39	65.75	0.0	6.31	10.3	ชอ	5
21	1016.67	1010.32	1013.75	31.1	15.7	23.00	91	41	66.50	0.0	2.04	10.4	นอ	7
22	1014.09	1007.92	1011.36	33.9	16.2	24.65	89	37	66.25	0.0	6.00	10.4	นอ	5
23	1013.74	1007.17	1010.50	34.0	19.3	26.09	85	38	61.50	0.0	3.59	10.5	อ	5
24	1011.99	1005.21	1008.45	34.1	20.0	26.85	88	41	64.25	0.0	5.97	10.3	ชอ	5
25	1008.96	1002.29	1005.57	35.9	22.0	28.26	77	40	61.38	0.0	2.90	8.2	ชว	6
26	1007.34	1001.02	1003.95	36.5	22.7	29.03	83	40	60.25	0.0	5.98	9.9	นอ	4
27	1008.03	1002.99	1005.15	35.1	23.0	28.53	76	40	61.75	0.0	4.04	9.3	นอ	4
28	1010.64	1004.66	1007.68	35.6	23.3	28.68	88	43	69.13	0.0	4.35	9.4	ชอ	5
รวม	28431.12	28265.61	28350.71	871.8	509.8	677.50	2485	1250	1908.63	21.60	121.83	263.4	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1015.40	1009.49	1012.53	31.14	18.21	24.20	88.75	44.64	68.17	0.77	4.35	9.41	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน มีนาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ระเหิด (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1013.46	1008.29	1010.41	36.5	23.7	29.68	91	35	64.75	0.0	4.63	9.4	ชว	3
2	1014.44	1008.81	1011.68	33.9	23.8	28.20	83	47	66.13	0.0	4.49	6.5	ชอ	4
3	1016.28	1011.39	1013.35	27.4	21.6	23.35	91	70	79.38	11.6	3.03	2.3	อ	5
4	1016.36	1010.16	1012.97	31.2	21.6	25.48	87	52	75.25	0.0	2.67	6.7	ว	8
5	1013.48	1006.96	1010.84	34.5	22.3	26.73	93	51	76.75	21.7	6.53	8.2	ชอ	3
6	1015.47	1009.14	1012.02	32.8	22.2	26.35	95	54	78.38	0.0	2.64	7.1	ชอ	8
7	1014.07	1009.04	1011.67	33.5	23.0	28.10	93	50	70.63	0.4	5.81	8.7	ชอ	4
8	1015.84	1011.19	1013.33	30.2	23.1	26.46	81	60	71.88	0.0	2.87	5.4	ชอ	3
9	1015.81	1009.71	1012.69	33.3	21.8	26.91	95	44	73.63	0.0	4.43	9.4	นอ	2
10	1015.79	1009.04	1012.45	33.4	22.6	27.43	81	43	64.50	0.0	4.76	10.2	ชอ	5
11	1015.44	1009.88	1012.80	33.0	22.2	27.40	85	43	64.63	0.0	5.28	10.0	ชอ	5
12	1016.11	1010.15	1013.35	33.2	22.0	27.03	79	39	60.50	0.0	5.37	10.0	ชอ	5
13	1015.98	1009.64	1012.97	32.5	22.0	26.94	77	40	60.75	0.0	4.90	9.9	ชอ	6
14	1013.66	1007.67	1010.94	32.4	21.5	26.64	78	44	62.25	0.0	4.99	9.8	ชอ	4
15	1011.96	1006.13	1009.22	34.1	21.8	27.65	82	46	64.50	0.0	3.74	9.0	นอ	4
16	1010.93	1005.29	1007.89	35.2	23.0	28.76	88	45	68.63	0.0	4.41	8.8	นอ	3
17	1009.98	1004.74	1007.47	35.4	24.2	29.33	87	49	69.50	0.0	3.93	6.8	ชอ	4
18	1010.11	1004.49	1007.29	36.0	25.0	30.10	84	47	65.38	0.0	4.19	7.5	ชอ	3
19	1009.07	1003.08	1006.27	37.0	25.5	30.95	82	45	64.50	0.0	4.90	7.9	ชอ	3
20	1007.25	1002.21	1004.72	37.1	27.0	31.18	81	46	64.63	0.0	4.43	7.1	ชอ	4
21	1010.89	1004.68	1007.67	35.5	21.5	27.65	95	54	77.63	29.3	4.14	4.0	นอ	6
22	1018.26	1012.61	1014.92	29.3	20.7	24.13	83	45	63.25	0.0	6.64	9.5	อ	6
23	1018.20	1010.75	1015.07	29.9	17.0	22.81	81	44	65.00	0.0	3.57	10.1	นอ	5
24	1014.14	1007.12	1011.35	31.3	18.9	24.96	83	48	66.25	0.0	4.90	10.0	อ	7
25	1013.17	1006.72	1009.76	33.0	21.2	26.60	82	47	67.13	0.0	4.36	9.6	ชอ	5
26	1011.30	1005.40	1008.42	34.9	22.8	28.70	83	49	68.25	0.0	4.90	9.4	ชอ	6
27	1009.07	1003.22	1006.48	37.2	24.5	30.25	88	45	69.63	0.0	3.97	8.2	นอ	5
28	1008.18	1002.67	1005.40	34.2	25.1	29.79	88	62	73.75	21.3	5.61	5.9	นว	10
29	1007.61	1001.00	1004.72	37.3	24.5	30.34	90	41	68.13	0.0	4.45	9.8	นว	4
30	1005.27	999.64	1002.86	38.1	25.3	30.81	78	35	60.00	0.0	7.07	9.5	นว	5
31	1004.82	999.74	1002.26	38.1	24.6	30.20	85	48	66.38	0.0	3.60	7.1	นว	4
รวม	31392.40	31210.56	31303.23	1051.4	706.0	860.88	2649	1468	2111.88	84.3	141.21	253.8	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1012.66	1006.79	1009.78	33.92	22.77	27.77	85.45	47.35	68.13	2.72	4.56	8.19	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน เมษายน 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1005.46	999.86	1002.60	37.8	25.6	31.30	81	39	61.50	0.0	5.55	7.4	ชว	4
2	1006.88	1002.48	1004.67	37.3	25.0	29.03	87	47	69.13	11.2	5.01	3.1	ชว	7
3	1008.77	1003.53	1006.09	34.9	23.8	29.23	91	48	71.63	0.0	5.81	8.9	อ	4
4	1012.04	1006.06	1008.72	29.8	23.8	27.01	93	61	75.75	12.8	2.31	0.7	ชอ	6
5	1013.09	1007.59	1010.52	32.9	22.6	27.45	99	51	72.88	0.0	6.04	6.5	ชอ	6
6	1013.29	1007.83	1010.95	34.1	23.0	28.59	78	46	62.38	0.0	4.35	10.2	ชอ	6
7	1014.00	1008.06	1011.01	32.7	24.2	27.85	77	54	67.25	0.0	4.25	2.2	ชอ	5
8	1011.89	1005.58	1008.76	33.8	25.3	28.75	84	52	68.88	0.0	3.73	6.2	ชอ	4
9	1011.91	1005.83	1009.03	34.5	25.2	29.33	84	45	64.88	0.0	6.81	8.2	ชอ	5
10	1014.41	1008.53	1011.27	34.5	24.4	29.03	78	44	62.25	0.0	5.17	9.3	อ	4
11	1014.66	1008.58	1011.82	34.9	24.2	29.41	78	46	62.88	0.0	6.37	10.0	ชอ	5
12	1013.63	1007.18	1010.93	36.6	24.8	29.60	76	41	64.00	0.0	5.41	9.6	ชอ	5
13	1011.90	1006.16	1009.60	36.2	25.8	29.65	79	50	64.88	0.0	4.85	5.9	น	3
14	1012.31	1005.62	1009.08	36.0	24.2	28.64	84	50	71.75	T	4.30	7.3	ชว	3
15	1010.09	1004.62	1007.64	36.3	24.3	28.94	89	49	69.63	0.7	5.36	7.2	ชอ	6
16	1011.71	1003.72	1007.96	36.6	24.0	29.08	96	49	72.25	23.8	7.57	6.2	ชอ	5
17	1014.30	1008.65	1011.38	31.7	23.5	26.25	96	60	85.25	14.4	4.48	4.4	ชอ	3
18	1011.84	1006.08	1009.89	36.1	23.1	28.50	87	48	67.75	0.0	5.66	9.6	ชอ	6
19	1010.20	1005.26	1008.29	31.2	24.3	26.91	93	69	83.50	7.3	3.01	6.4	ช	2
20	1009.84	1004.21	1007.47	35.5	24.7	29.44	92	50	73.00	0.0	5.01	9.7	ชอ	3
21	1010.23	1004.72	1007.50	34.7	25.5	29.18	87	52	73.88	0.6	4.23	6.5	ช	4
22	1009.35	1003.23	1006.59	35.5	25.3	29.83	88	53	71.75	0.0	5.13	8.2	ชอ	6
23	1007.91	1002.10	1005.28	34.9	26.3	29.76	82	62	72.88	0.0	5.37	4.7	ชว	3
24	1007.62	1002.08	1005.14	37.0	26.5	31.65	82	48	66.13	0.0	5.39	9.9	ชว	3
25	1008.59	1003.15	1006.35	37.4	27.1	31.75	81	44	65.38	0.0	5.84	9.7	ช	5
26	1010.12	1002.80	1006.99	36.4	25.0	29.33	93	57	76.63	64.7	XXX	6.1	ชอ	5
27	1013.30	1008.10	1011.29	29.0	22.0	25.48	99	66	87.13	0.5	1.98	1.7	ชอ	5
28	1013.53	1007.33	1011.38	33.9	23.6	27.68	95	54	76.50	0.3	5.26	9.9	ช	8
29	1014.24	1008.78	1011.93	30.7	23.3	26.08	98	74	87.38	17.5	3.23	1.4	นอ	6
30	1012.91	1007.85	1010.75	32.0	22.5	26.64	98	60	81.13	0.0	2.86	4.8	นอ	4
รวม	30340.02	30165.57	30260.87	1034.9	732.9	861.31	2625	1569	2150.13	153.8	140.34	201.9	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1011.33	1005.52	1008.70	34.50	24.43	28.71	87.50	52.30	71.67	5.30	4.84	6.73	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน พฤษภาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ระเหิด (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				ทิศทาง	กำลัง
	(hPa)	(hPa)	(hPa)			8 เวลา			8 เวลา				(อักษร)	(น็อต)
1	1012.17	1008.51	1010.62	31.7	24.7	26.80	96	67	86.63	2.4	2.42	2.5	ว	1
2	1012.45	1006.71	1009.97	33.5	24.0	28.01	99	64	83.13	0.0	3.31	6.8	ซอ	2
3	1009.57	1004.39	1007.62	35.7	25.1	30.19	94	49	73.75	0.0	5.98	10.4	วนว	1
4	1008.77	1003.81	1007.03	36.2	26.2	31.06	87	50	71.63	0.0	4.11	6.5	ซซ	2
5	1010.71	1004.41	1007.63	35.7	25.9	30.65	80	51	65.63	0.0	5.34	8.5	ซซ	2
6	1013.17	1008.39	1010.98	34.4	25.5	29.54	84	56	70.50	0.0	4.58	8.7	นอ	3
7	1012.96	1007.09	1010.15	35.4	25.6	30.30	88	52	71.13	0.0	5.66	8.7	อซอ	1
8	1010.02	1004.39	1007.73	36.2	26.0	30.80	89	52	71.75	0.0	4.04	7.0	อซอ	2
9	1009.21	1004.39	1006.60	37.0	26.9	30.68	81	53	70.38	0.0	5.74	9.4	วนว	1
10	1008.20	1004.47	1006.30	35.6	26.5	28.83	93	58	80.75	5.7	3.69	7.2	ซซอ	1
11	1007.51	1002.93	1005.47	36.7	25.5	30.26	93	51	75.63	0.0	4.86	9.9	ซซอ	3
12	1007.13	1001.96	1004.76	37.2	26.7	31.38	88	54	72.75	0.0	7.4	10.0	ซซว	2
13	1006.95	1003.75	1005.23	33.6	25.3	27.96	98	66	85.25	9.9	1.97	3.5	ซซอ	1
14	1006.87	1001.42	1004.91	36.5	25.5	30.23	99	60	79.75	6.7	5.84	9.9	ซว	2
15	1007.99	1004.63	1006.25	33.8	26.2	28.50	98	68	87.00	1.0	3.94	4.8	ซซอ	1
16	1008.08	1003.49	1006.27	35.9	25.0	29.51	99	63	81.88	0.0	5.28	9.2	ซซอ	1
17	1008.48	1003.29	1005.89	37.5	26.9	32.03	90	53	73.50	0.0	5.33	9.7	ซ	1
18	1008.67	1005.29	1006.64	35.5	27.5	30.19	89	62	78.38	0.0	4.49	6.3	ซซว	1
19	1007.54	1002.33	1005.46	36.4	26.3	30.23	96	57	79.00	0.0	3.83	4.5	วนว	1
20	1008.10	1002.91	1005.72	35.7	27.5	30.80	90	62	77.25	0.0	4.07	7.5	ซ	1
21	1007.43	1001.72	1005.03	37.4	27.6	31.83	85	54	72.63	0.0	6.54	10.4	ซซว	1
22	1005.34	1000.34	1003.50	37.1	28.0	31.90	87	57	72.38	0.0	4.78	8.3	ซว	1
23	1005.03	1001.97	1003.75	37.2	24.5	30.09	96	60	81.00	26.6	8.32	8.1	ซซว	1
24	1008.91	1004.06	1006.08	36.0	24.8	28.20	100	57	89.25	22.4	6.91	7.3	อนอ	2
25	1008.32	1003.29	1006.55	31.0	24.0	26.20	100	76	94.88	6.3	2.28	1.6	วนว	2
26	1007.49	1002.92	1005.67	32.7	25.5	28.06	100	71	90.63	8.8	4.19	5.3	ซ	1
27	1008.17	1003.10	1005.90	34.0	26.0	28.95	98	69	84.88	0.6	5.33	8.8	ซซว	1
28	1010.03	1005.23	1007.66	33.4	25.7	28.93	99	63	85.75	0.8	5.38	8.3	ซ	1
29	1009.01	1004.84	1007.11	35.3	26.3	30.48	95	53	75.63	0.0	4.06	10.6	ซว	2
30	1007.59	1003.67	1005.89	35.6	26.8	30.96	86	58	72.38	0.0	5.48	11.1	ซว	1
31	1005.96	1002.00	1004.34	36.9	27.0	31.64	90	53	71.50	0.0	6.06	11.3	ซซว	1
รวม	31267.83	31121.70	31202.68	1096.8	805.0	925.15	2867	1819	2426.50	91.2	151.17	242.10	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1008.64	1003.93	1006.54	35.38	25.97	29.84	92.48	58.68	78.27	2.94	4.88	7.81	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน มิถุนายน 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ)			ความชื้น (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ระเหิด (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1006.58	1001.81	1004.36	37.7	28.0	32.56	83	49	67.13	0.0	7.02	9.8	ซซว	2
2	1005.91	1002.18	1004.32	37.9	28.6	32.73	83	48	68.00	0.0	5.02	11.0	ซซว	1
3	1006.75	1002.79	1005.02	37.7	27.9	32.68	82	49	67.25	0.0	6.59	9.9	ว	1
4	1006.96	1001.84	1004.89	37.4	28.5	32.61	76	48	63.50	19.1	7.52	8.5	ซซว	2
5	1007.66	1002.05	1005.47	34.4	23.8	28.69	98	68	85.88	23.5	5.88	4.8	อนอ	2
6	1006.92	1002.02	1005.15	32.9	24.5	27.05	99	72	90.50	46.0	XXX	3.2	อนอ	1
7	1006.52	1002.27	1004.93	31.4	24.5	27.36	100	75	89.00	14.0	3.84	1.6	ซซว	2
8	1006.92	1003.15	1005.33	28.8	24.5	26.14	100	88	96.50	23.1	XXX	0.0	ซ	1
9	1007.53	1002.51	1005.56	32.1	23.7	26.80	100	65	89.75	61.9	XXX	1.6	ซซว	1
10	1006.17	1001.50	1004.52	30.6	23.0	26.35	100	77	90.38	1.7	1.70	2.6	ซซว	1
11	1004.53	1000.97	1003.32	31.8	24.1	27.81	92	70	83.50	27.3	5.89	3.2	ว	1
12	1004.57	1002.37	1003.54	27.5	24.1	25.65	100	87	95.00	28.4	3.47	0.0	นว	1
13	1005.38	1002.24	1003.82	27.1	23.0	24.99	99	82	91.75	3.4	2.00	0.0	ซว	4
14	1006.47	1003.22	1004.96	32.5	24.8	28.09	92	62	75.63	0.0	3.93	4.3	ซ	3
15	1006.42	1001.77	1004.48	34.0	25.5	28.96	88	61	76.25	0.0	4.30	3.3	วซว	3
16	1007.38	1003.94	1005.60	34.2	26.5	29.79	84	56	72.13	0.0	4.97	6.4	ซว	3
17	1009.29	1005.23	1007.52	34.4	25.5	29.39	90	55	74.75	0.3	5.18	6.6	ซซว	3
18	1009.80	1005.59	1007.84	35.2	25.5	30.10	88	52	72.25	0.0	6.21	8.5	ว	2
19	1008.37	1003.76	1006.26	36.3	26.6	31.46	83	45	66.88	0.0	6.87	9.5	ว	3
20	1005.95	1001.50	1004.29	36.8	27.2	31.75	80	49	66.38	0.0	6.75	8.9	ว	3
21	1004.88	1001.00	1003.33	37.0	27.5	32.20	80	46	64.00	0.0	6.71	8.1	อซอ	2
22	1006.65	1003.14	1005.00	35.0	27.4	30.91	75	62	69.25	0.0	4.50	4.4	อซอ	3
23	1007.87	1004.08	1006.08	34.5	26.7	29.26	88	57	76.75	0.9	3.34	0.0	อซอ	2
24	1007.00	1003.29	1005.59	32.4	25.2	27.23	92	74	84.63	22.4	4.75	1.1	อซอ	2
25	1006.55	1002.41	1004.99	33.7	24.5	27.96	95	64	81.00	0.0	3.80	2.5	อซอ	2
26	1008.17	1004.32	1006.19	35.0	25.3	29.68	94	56	73.88	0.0	5.87	6.9	ซซว	2
27	1008.77	1004.67	1007.53	35.0	25.0	28.85	91	50	75.00	0.3	4.24	2.9	วซว	2
28	1008.15	1004.19	1006.43	33.1	24.6	28.38	87	64	78.00	0.6	3.33	3.6	ซว	2
29	1006.52	1002.91	1005.09	32.9	24.5	28.63	95	61	77.13	0.0	4.55	2.4	อซอ	2
30	1006.25	1002.96	1004.83	34.1	26.6	28.98	84	57	74.13	3.6	4.38	3.0	ซซว	1
รวม	30206.89	30085.68	30156.21	1013.4	767.1	873.01	2698	1849	2336.13	276.5	132.61	138.60	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1006.90	1002.86	1005.21	33.78	25.57	29.10	89.93	61.63	77.87	9.22	4.91	4.62	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน กรกฎาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ		อุณหภูมิอากาศ (ซ้)			ความชื้น (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ระเหย (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย		
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย (8 เวลา)	สูงสุด	ต่ำสุด				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)	
1	1007	1003	1005	34.9	25.2	30.05	87	54	70.75	4.2	5.98	10.1	ซว	3
2	1008	1004	1006	35	24.3	29.8	94	54	74	0	5.8	10.2	ซว	2
3	1007	1003	1005	35.9	27.2	31.3	82	49	67.13	0	5.62	11.1	ซซว	1
4	1006	1002	1004	35.5	26.7	30.81	89	57	75.88	0	3.8	7.8	ซซว	1
5	1005	1000	1003	36	26.8	31.43	89	55	72.63	28.8	7.54	8.4	ซอ	1
6	1006	1001	1004	33.5	24	28.46	97	64	80.25	0	2.94	7.9	ซว	1
7	1006	1003	1004	29.4	26	27.74	94	81	88.38	0.9	1.37	0.1	ซซว	1
8	1007	1003	1005	31	24.5	27.7	96	69	82	27.2	5.32	4	ซซอ	1
9	1007	1003	1006	32.4	24	27.4	97	65	84.63	25.5	XXX	7.9	อ	1
10	1008	1005	1007	31.4	23.4	27.08	99	66	86.38	3.9	3.75	4.7	ซซอ	3
11	1010	1007	1008	33.4	25.4	27.68	98	64	86.13	12	4.27	7.3	ซอ	1
12	1010	1005	1008	34.6	24	29.08	97	52	76.38	0.1	6.39	11.4	ซซอ	1
13	1008	1004	1007	34.7	25.3	28.31	92	70	82.5	19.6	4.84	7.8	ซ	1
14	1007	1003	1006	32.9	26	28.88	90	64	80	1.6	4.64	5.6	ซซอ	2
15	1009	1005	1007	32.4	23.5	28.04	96	61	78.5	0	3.38	8.4	ซ	2
16	1010	1006	1008	32.4	25	27.58	94	66	85.75	18.1	4.79	3.5	ซซอ	1
17	1007	1003	1005	33.4	25.4	28.39	98	64	85.88	17	3.56	5.8	ซ	1
18	1004	1001	1003	32	26.1	27.76	94	71	86.88	0	0.96	3.6	ซซอ	1
19	1005	1001	1003	32.6	25.5	28.48	94	63	77.88	0	4.12	5.5	วซว	2
20	1006	1002	1004	32	26	28.2	81	67	75.25	0.1	2.42	1.2	ซซว	3
21	1005	1002	1004	32.4	26.4	28.85	84	63	75.75	8.4	5.25	5.2	ซว	3
22	1005	1002	1004	31.5	25.2	27.5	96	67	87.13	35.2	4.59	0.8	ซซว	2
23	1004	1001	1003	28.9	24.4	26.5	98	78	88.38	28.7	1.89	0	วซว	3
24	1002	999	1001	26	23.6	24.81	98	86	94.38	35	0.72	0	ซว	4
25	1004	1000	1002	29.2	24	26.21	96	76	87.38	9.2	3.26	1.6	ซว	4
26	1004	1000	1002	32.2	25	28.16	88	65	79.63	3.6	5.09	5.1	ซว	3
27	1003	999.2	1002	33.4	25	28.81	88	63	75.25	0	3.63	8.8	ว	3
28	1003	998.9	1001	33.9	26.5	29.79	84	61	74.88	0	4.76	7.8	ซว	2
29	1004	999.4	1002	34.7	26.5	29.99	81	53	70.88	0	5.02	8.4	ซซว	3
30	1005	1001	1003	33.5	27.4	29.99	82	58	72.63	0	4.44	1.1	ว	3
31	1006	1001	1004	34.4	26.4	28.98	94	57	79.25	5.1	3.77	4.2	ว	2
รวม	31187	31067	31138	1016	784.7	883.7	2847	1983	2483	284.2	123.9	175.3	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1006	1002	1004	32.76	25.31	28.51	91.84	63.97	80.08	9.168	4.13	5.655	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน สิงหาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ้)			ความชื้น (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ระเหิด (มม.)	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
1	1003.47	1000.18	1002.17	32.4	26.4	29.34	85	65	75.63	0.0	3.56	5.0	ซว	3
2	1003.90	1000.44	1002.41	33.4	26.6	29.04	88	60	75.63	3.1	5.94	3.1	ซว	3
3	1004.49	1000.89	1002.91	34.4	26.0	29.93	84	56	71.50	0.0	4.84	9.1	ซว	4
4	1005.35	1001.51	1004.04	33.8	25.9	29.66	86	59	72.63	0.0	5.39	9.5	วซว	3
5	1005.23	1001.79	1003.64	34.5	26.8	29.40	91	58	77.63	2.8	5.33	7.0	วซว	3
6	1006.44	1002.51	1004.51	34.6	26.2	30.13	87	57	74.63	1.1	4.66	8.5	วซว	3
7	1007.23	1003.28	1005.25	36.1	27.0	30.90	88	50	70.25	0.0	6.44	9.1	ซซว	2
8	1006.94	1002.77	1005.02	36.1	26.8	31.26	84	54	70.00	0.0	5.25	9.4	ว	2
9	1005.47	1001.25	1003.87	35.8	27.0	31.28	82	55	70.88	0.0	4.45	9.4	ซว	2
10	1004.70	1000.93	1002.96	34.4	28.1	30.86	87	61	76.50	0.0	3.94	0.7	ซซอ	1
11	1008.88	1004.09	1005.87	33.5	25.3	29.64	88	67	79.75	1.0	3.62	3.4	ซซอ	1
12	1009.93	1005.19	1008.29	33.9	24.7	27.54	98	62	85.88	23.6	6.14	5.9	ซซอ	2
13	1008.03	1003.97	1006.35	32.4	24.5	26.55	97	69	91.25	4.7	3.59	2.2	ซ	2
14	1006.66	1002.58	1004.97	32.0	24.5	27.55	97	67	84.38	1.9	3.58	2.7	ซซอ	3
15	1011.11	1005.73	1007.63	32.6	24.1	27.18	96	64	83.25	13.0	4.67	2.2	ซว	3
16	1012.97	1008.83	1011.21	33.0	23.7	27.81	96	59	82.63	0.0	2.71	6.2	ซว	2
17	1011.96	1007.12	1010.05	34.4	25.5	29.71	95	53	75.00	0.0	6.36	10.7	ว	1
18	1009.53	1003.96	1007.37	35.5	25.5	30.33	95	49	74.25	0.0	4.64	10.6	ว	1
19	1009.15	1004.66	1006.93	35.4	25.7	28.34	88	65	82.00	36.8	7.32	7.0	ซ	1
20	1009.61	1006.72	1008.17	34.5	25.0	27.65	95	67	85.38	39.6	XXX	6.8	ซว	1
21	1009.96	1005.82	1008.10	34.2	24.3	27.94	98	60	83.25	0.3	2.61	7.0	ซซอ	2
22	1007.87	1003.79	1006.38	34.5	25.3	29.26	92	62	81.50	0.5	3.73	7.4	ซซอ	2
23	1007.59	1002.63	1005.38	33.8	26.5	28.88	89	67	82.75	0.0	2.62	5.3	ซซอ	1
24	1006.49	1001.85	1005.03	33.1	25.3	28.44	90	66	79.75	0.0	2.99	4.6	ซ	2
25	1006.52	1001.98	1005.07	32.5	24.9	28.00	95	62	81.00	5.0	4.19	10.1	อซอ	1
26	1007.56	1003.42	1006.04	32.4	24.5	28.60	96	63	79.00	T	5.11	10.3	อซอ	2
27	1008.96	1004.40	1007.22	31.9	24.0	27.19	96	69	84.63	20.5	6.91	9.1	ซอ	2
28	1009.29	1005.02	1007.40	31.4	23.8	26.55	97	64	88.00	4.1	2.92	5.9	ซอ	1
29	1009.88	1004.14	1007.48	33.6	24.5	28.41	96	55	78.13	0.4	3.83	10.4	ซ	1
30	1009.60	1005.65	1008.27	32.7	24.7	28.58	96	58	78.38	0.0	5.40	10.0	ซอ	2
31	1010.08	1005.37	1008.34	33.1	25.8	28.69	90	65	79.38	0.0	3.55	6.3	ซอ	1
รวม	31244.85	31112.47	31188.30	1045.9	788.9	894.60	2842	1888	2454.75	158.4	136.29	214.9	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1007.90	1003.63	1006.07	33.74	25.45	28.86	91.68	60.90	79.19	5.28	4.54	6.93	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T=ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน กันยายน 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	มี ระ เห ย (มม.)	แสง แดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย (hPa)	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8 เวลา				ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (นอต)
1	1010.34	1004.50	1008.16	33.1	24.3	27.90	93	66	80.63	T	3.26	7.7	วนว	1
2	1008.95	1003.87	1007.26	33.7	24.5	28.45	93	52	77.25	0.0	4.96	8.8	ชว	1
3	1007.69	1003.10	1006.26	30.7	25.2	27.16	93	72	86.25	0.8	2.48	1.7	ชชอ	2
4	1008.02	1003.84	1006.23	30.0	24.1	26.56	96	77	87.00	12.9	3.44	3.0	ช	1
5	1010.00	1005.75	1007.48	29.0	24.1	25.96	98	78	91.38	3.6	2.39	1.4	ช	2
6	1010.40	1006.27	1008.73	33.2	23.8	27.24	99	63	86.13	0.7	3.04	7.1	ช	1
7	1009.24	1004.94	1007.71	31.4	24.4	27.69	98	65	82.88	0.2	2.99	0.8	อชอ	1
8	1007.30	1003.47	1005.37	26.7	24.5	25.65	96	92	93.75	18.0	3.15	0.0	อชอ	1
9	1009.00	1004.79	1006.80	29.8	24.1	25.64	99	74	93.25	7.3	1.45	0.6	ช	1
10	1009.48	1004.42	1007.14	32.7	24.3	28.10	96	59	80.50	0.0	5.10	8.7	ชชอ	1
11	1007.69	1002.84	1005.81	32.0	24.5	28.30	90	63	79.75	0.0	3.78	2.0	นว	2
12	1004.87	999.87	1002.67	35.2	25.0	29.25	92	59	79.88	23.4	4.35	5.3.9	นว	3
13	1006.30	1001.82	1004.31	31.6	23.3	26.58	98	73	88.63	25.3	4.75	2.5	ว	1
14	1009.77	1005.16	1006.97	30.5	24.0	26.80	98	78	91.25	1.1	1.75	2.9	นนอ	1
15	1010.76	1006.89	1008.65	31.7	25.9	28.13	96	70	87.00	8.4	3.28	5.3	อ	1
16	1011.04	1005.87	1008.97	32.0	23.6	27.09	97	70	88.63	10.3	3.20	2.9	อชอ	1
17	1011.18	1007.61	1009.38	29.1	24.5	26.25	98	80	93.13	2.1	1.91	10.2	นอ	1
18	1010.77	1005.54	1008.83	33.2	23.3	28.00	97	62	80.75	0.0	3.37	10.1	ว	2
19	1009.98	1005.05	1007.79	33.7	25.5	29.41	93	51	74.88	0.0	5.61	6.6	ชอ	1
20	1009.31	1004.43	1007.54	32.4	25.0	27.56	93	66	83.13	8.9	5.03	6.6	ชชอ	2
21	1009.09	1003.90	1007.24	32.3	24.3	27.10	96	63	83.13	4.8	4.31	7.9	อ	2
22	1009.19	1004.55	1007.14	31.5	24.9	26.94	95	66	85.50	5.5	2.96	6.0	ชชอ	2
23	1010.03	1005.80	1008.35	32.4	24.5	27.11	96	61	85.25	7.0	4.22	7.0	ชอ	2
24	1008.53	1002.95	1006.19	28.0	24.2	25.74	97	81	90.63	17.7	4.23	0.0	นนว	3
25	1009.43	1005.22	1006.69	28.9	23.4	25.30	98	81	91.88	18.6	5.15	0.6	อ	4
26	1010.47	1005.86	1008.67	31.0	23.8	26.26	99	70	87.63	6.0	3.87	4.8	ชอ	1
27	1010.62	1006.49	1008.86	32.5	23.6	27.73	97	62	82.13	0.0	4.80	9.4	อชอ	1
28	1010.78	1006.98	1008.87	33.3	24.3	28.50	96	57	78.63	0.0	3.33	10.5	อ	1
29	1009.46	1004.49	1007.45	34.5	24.8	29.43	95	55	78.13	0.0	3.98	10.4	นนอ	2
30	1010.05	1004.53	1007.43	34.4	25.5	29.85	92	55	74.63	0.0	5.17	10.1	ชชอ	1
รวม	30279.74	30140.80	30218.90	950.5	731.2	821.66	2874	2021	2543.50	182.6	111.31	155.60	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1009.32	1004.69	1007.30	31.68	24.37	27.39	95.80	67.37	84.78	6.30	3.71	5.37	-	-

หมายเหตุ : 1 นอต = 1.85 กม./ชม. T=ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาสกลนคร จังหวัด สกลนคร

ประจำเดือน ตุลาคม 2564

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 171 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ (ซ้)			ความชื้น (%)			ปริมาณ ฝน (มม.)	น้ำระเหย (มม.) แบบถาด	แสงแดด (ชม.)	ลมเฉลี่ย	
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				ทิศทาง	กำลัง
	(hPa)	(hPa)	(hPa)			8 เวลา			8 เวลา				(อักษร)	(น็อต)
1	1011.21	1005.25	1008.23	32.1	26.1	27.68	97	75	87.00	0.7	1.69	3.5	ชอ	1
2	1010.72	1004.75	1008.30	34.7	25.0	28.58	97	57	81.75	2.3	3.83	7.8	ชว	2
3	1010.27	1005.39	1008.45	32.8	24.1	28.06	96	52	79.00	0.0	4.24	10.4	ชอ	2
4	1010.33	1005.26	1008.21	33.6	23.3	28.26	95	50	75.50	0.4	4.56	10.5	อนอ	1
5	1009.18	1004.37	1007.48	33.7	24.0	28.29	96	55	77.75	1.7	4.92	8.9	อนอ	2
6	1007.59	1003.14	1005.74	32.8	24.1	26.75	97	64	87.13	2.0	5.01	6.3	นอ	2
7	1005.51	1001.56	1003.88	31.4	23.5	27.19	96	57	79.50	0.0	1.03	2.4	ว	1
8	1004.51	1001.41	1003.03	34.0	24.5	28.40	93	53	77.50	0.0	2.83	4.3	นว	2
9	1004.91	1000.48	1003.21	34.7	25.0	29.83	90	54	74.63	0.0	4.88	9.1	ว	2
10	1004.85	998.93	1002.07	34.1	24.2	28.64	99	60	79.75	72.7	XXX	7.3	ชว	3
11	1006.17	1002.12	1004.12	27.8	23.9	25.36	99	90	94.88	2.9	0.91	0.0	ช	2
12	1006.40	1001.81	1004.53	32.1	24.9	27.75	99	62	82.13	0.0	4.64	6.7	อ	1
13	1005.86	1000.80	1003.54	31.4	22.5	25.98	96	59	79.75	43.6	XXX	3.2	นว	2
14	1006.16	1001.73	1003.33	26.5	22.7	23.95	99	86	94.88	12.0	3.19	0.0	ช	2
15	1008.40	1003.87	1006.05	28.3	22.5	24.91	99	85	94.13	35.6	4.18	0.2	นอ	1
16	1011.89	1007.29	1009.08	29.1	23.4	25.71	99	64	83.00	0.2	3.32	4.7	นนอ	2
17	1012.73	1008.58	1010.92	25.5	22.2	23.61	91	72	78.13	1.4	1.90	0.0	นนอ	2
18	1013.90	1009.85	1011.71	29.9	21.8	25.50	86	58	72.88	0.0	3.12	6.6	อชอ	2
19	1015.91	1011.31	1013.72	31.1	22.0	26.08	91	66	81.63	0.0	2.30	5.3	ชอ	1
20	1015.23	1009.68	1012.71	33.5	22.5	28.03	92	61	79.88	0.0	3.71	10.2	ชอ	1
21	1013.19	1008.15	1011.01	33.4	24.4	28.34	94	66	82.63	0.0	2.75	7.1	ชชอ	1
22	1016.43	1011.49	1013.67	29.4	21.8	26.14	88	63	78.50	0.0	3.73	4.0	ชชอ	3
23	1017.44	1013.64	1015.54	28.5	19.9	23.35	90	65	76.88	0.0	3.77	6.7	ชชอ	3
24	1016.44	1012.41	1014.96	30.1	19.6	24.24	90	57	73.50	0.0	5.14	9.3	ชชอ	3
25	1015.47	1010.80	1013.52	29.6	19.5	24.13	90	53	72.63	0.0	4.02	10.2	ชอ	2
26	1014.16	1009.29	1012.39	30.8	19.5	24.55	93	52	73.25	0.0	3.87	10.1	ชอ	2
27	1013.27	1009.28	1011.73	31.2	20.5	25.53	94	53	73.75	0.0	4.19	8.7	นอ	3
28	1013.92	1009.29	1011.63	30.1	23.0	25.89	91	66	78.13	0.3	2.17	3.1	ชชอ	2
29	1015.22	1010.36	1012.97	32.9	22.9	27.55	94	59	77.75	0.0	4.43	10.0	ชชอ	3
30	1015.02	1009.71	1013.26	32.6	23.4	27.33	90	57	76.75	T	4.19	8.8	ช	2
31	1015.12	1009.68	1012.94	32.0	22.9	27.31	93	60	76.88	0.0	3.55	9.7	ชชอ	2
รวม	31347.41	31201.68	31281.91	969.7	709.6	822.88	2914	1931	2481.38	175.8	102.07	195.10	-	-
													-	-
เฉลี่ย	1011.21	1006.51	1009.09	31.28	22.89	26.54	94.00	62.29	80.04	5.86	3.52	6.29	-	-

หมายเหตุ : 1 น็อต = 1.85 กม./ชม. T= ฝนเล็กน้อยต่ำกว่า 0.1 มม.(วัดไม่ได้)