

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาคพื้นฐ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1020.04	1014.66	1017.35	27.0	13.4	20.2	94	48	71	0.0	2.64	ไม่มี	อซอ	10
2	1020.35	1015.55	1017.95	26.1	17.1	21.6	84	56	70	0.0	3.09	"	นนอ	9
3	1018.86	1014.18	1016.52	29.2	19.0	24.1	76	51.0	64	0.2	3.87	"	อนอ	10
4	1019.01	1012.85	1015.93	30.5	15.7	23.1	91	49	70	0.0	3.12	"	อนอ	6
5	1018.44	1013.32	1015.88	30.5	16.8	23.7	87	51	69	0.0	4.57	"	อนอ	12
6	1019.14	1015.54	1017.34	26.7	19.2	23.0	80	57	69	0.0	1.91	"	อ	14
7	1018.16	1012.57	1015.37	28.2	17.7	23.0	79	45	62	0.0	4.68	"	อซอ	10
8	1016.45	1011.40	1013.93	29.4	18.1	23.8	81	48	65	0.0	1.72	"	นอ	10
9	1016.90	1012.10	1014.50	30.0	19.9	25.0	86	56	71	0.0	4.33	"	อ	7
10	1016.57	1012.28	1014.43	27.2	21.4	24.3	98	70	84	0.0	1.80	"	อ	4
11	1015.09	1011.26	1013.18	22.1	19.9	21.0	98	93	96	0.0	0.80	"	อนอ	4
12	1012.92	1009.51	1011.22	25.4	20.6	23.0	99	84	92	0.0	0.50	"	ซซว	4
13	1014.60	1009.17	1011.89	28.8	19.5	24.2	99	69	84	0.0	2.81	"	อ	2
14	1011.46	1006.68	1009.07	32.4	19.2	25.8	98	54	76	0.0	3.56	"	ซ	5
15	1010.61	1005.98	1008.30	32.6	18.5	25.6	98	39.0	69	0.0	4.13	"	นนว	5
16	1014.57	1009.93	1012.25	30.0	19.9	25.0	83	51	67	0.0	3.52	"	อ	12
17	1016.53	1011.82	1014.18	29.5	15.5	22.5	87	46.0	67	0.0	4.78	"	อ	10
18	1019.81	1014.20	1017.01	28.2	16.4	22.3	89	46	68	0.0	2.49	"	อ	8
19	1018.72	1013.48	1016.10	29.0	13.9	21.5	93	41	67	0.0	4.14	"	อ	10
20	1018.95	1014.48	1016.72	28.5	15.5	22.0	87	45	66	0.0	3.28	"	อ	8
21	1016.62	1010.05	1013.34	28.7	13.9	21.3	92	43	68	0.0	3.79	"	นอ	9
22	1014.43	1008.47	1011.45	32.1	13.8	23.0	96	33	65	0.0	2.75	"	นนอ	4
23	1012.61	1008.11	1010.36	32.1	14.6	23.4	98	42.0	70	0.0	2.89	"	ซซอ	5
24	1018.08	1012.77	1015.43	28.3	16.5	22.4	85	47	66	0.0	5.86	"	อซอ	15
25	1018.65	1012.02	1015.34	26.9	11.8	19.4	86	45	66	0.0	2.10	"	นอ	5
26	1014.83	1008.83	1011.83	29.6	13.0	21.3	93	39	66	0.0	3.37	"	นอ	5
27	1017.38	1011.19	1014.29	29.6	15.4	22.5	96	49	73	0.0	5.03	"	อ	14
28	1019.01	1013.15	1016.08	25.7	13.5	19.6	82	45	64	0.0	4.05	"	อ	12
29	1019.57	1014.92	1017.25	24.7	12.5	18.6	85	42	64	0.0	3.75	"	อ	15
30	1020.17	1012.95	1016.56	26.4	9.9	18.2	80	29	55	0.0	3.70	"	นอ	8
31	1015.82	1009.49	1012.66	29.1	11.5	20.3	95	38	67	0.0	2.79	"	อนอ	5
รวม	31524.35	31362.91	31443.63	884.50	503.60	694.05	2775.00	1551.00	2163.00	0.2	101.82	0.0	/	257
เฉลี่ย	1016.9	1011.7	1014.3	28.5	16.2	22.4	89.5	50.0	69.8	0.0	3.3	0.0	อ	8.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพิษณุ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1013.06	1007.74	1010.40	32.1	13.7	22.9	94	35	65	0.0	2.98	ไม่มี	ว	5
2	1013.04	1007.80	1010.42	34.0	16.3	25.2	97	42	70	0.0	3.33	"	อ	5
3	1013.80	1008.96	1011.38	32.1	23.5	27.8	90	63.0	77	0.2	1.81	"	นว	5
4	1012.71	1008.16	1010.44	32.1	22.6	27.4	94	58	76	0.0	2.67	"	อ	5
5	1011.20	1007.79	1009.50	32.0	22.9	27.5	96	58	77	0.0	3.18	"	อชอ	7
6	1011.66	1005.54	1008.60	34.2	22.0	28.1	96	55	76	0.0	3.31	"	วชว	4
7	1011.87	1005.84	1008.86	34.4	23.9	29.2	97	58	78	0.2	2.71	"	ช	7
8	1011.41	1006.10	1008.76	34.6	24.3	29.5	94	49	72	0.0	3.38	"	ชชว	5
9	1011.66	1006.75	1009.21	35.0	23.4	29.2	98	51	75	0.0	3.40	"	ช	4
10	1012.20	1006.44	1009.32	34.9	23.0	29.0	98	54	76	0.0	5.19	"	ช	5
11	1011.80	1007.39	1009.60	35.4	24.9	30.2	93	51	72	0.0	3.28	"	ว	7
12	1011.19	1006.54	1008.87	36.4	23.5	30.0	96	43	70	0.0	4.13	"	นว	5
13	1011.39	1006.58	1008.99	36.2	23.0	29.6	98	39	69	0.0	4.68	"	ว	3
14	1011.67	1006.52	1009.10	35.9	23.0	29.5	97	48	73	T	5.22	"	อ	10
15	1015.98	1011.78	1013.88	30.6	21.5	26.1	74	50.0	62	0.0	4.93	"	อ	10
16	1018.40	1012.91	1015.66	29.7	18.9	24.3	73	46	60	0.0	4.24	"	อ	14
17	1016.88	1011.47	1014.18	30.6	18.5	24.6	81	47.0	64	0.0	3.93	"	อนอ	7
18	1016.05	1009.62	1012.84	30.7	18.0	24.4	88	48	68	0.0	3.02	"	วชว	5
19	1015.29	1010.29	1012.79	32.4	21.2	26.8	89	46	68	0.0	4.40	"	อ	12
20	1016.40	1009.92	1013.16	31.6	18.4	25.0	83	42	63	0.0	4.05	"	อ	10
21	1017.23	1011.27	1014.25	32.5	19.4	26.0	79	40	60	0.0	4.81	"	อชอ	10
22	1017.51	1011.31	1014.41	32.2	18.5	25.4	84	39	62	0.0	4.93	"	อ	9
23	1015.28	1009.17	1012.23	32.6	19.3	26.0	81	38.0	60	0.0	4.16	"	ชอ	7
24	1014.53	1010.00	1012.27	34.4	17.9	26.2	88	34	61	0.0	6.36	"	อ	14
25	1021.08	1015.76	1018.42	30.1	19.0	24.6	76	42	59	0.0	5.95	"	อนอ	13
26	1023.28	1017.58	1020.43	28.9	15.9	22.4	69	40	55	0.0	5.48	"	อนอ	15
27	1022.47	1015.92	1019.20	29.9	14.0	22.0	65	40	53	0.0	3.84	"	อชอ	12
28	1019.39	1013.75	1016.57	32.4	15.9	24.2	88	39	64	0.0	4.50	"	อ	9
29														
30														
31														
รวม	28418.43	28268.90	28343.67	917.90	566.40	742.15	2456.00	1295.00	1875.50	0.2	113.87	0.0	/	224
เฉลี่ย	1014.9	1009.6	1012.3	32.8	20.2	26.5	87.7	46.3	67.0	0.0	4.1	0.0	อ	8.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1017.68	1012.35	1015.02	34.5	17.3	25.9	95	31	63	0.0	5.21	ไม่มี	อ	6
2	1018.93	1013.40	1016.17	32.7	17.5	25.1	88	37	63	0.0	4.85	"	อนอ	9
3	1019.83	1014.14	1016.99	32.2	18.4	25.3	74	65.0	70	0.0	4.00	"	อนอ	9
4	1020.60	1015.06	1017.83	30.4	19.5	25.0	74	46	60	0.0	5.55	"	อ	10
5	1020.21	1014.40	1017.31	31.7	18.2	25.0	83	44	64	0.0	4.95	"	อชอ	12
6	1017.99	1011.74	1014.87	32.6	17.3	25.0	88	43	66	0.0	3.96	"	อ	10
7	1017.00	1012.27	1014.64	33.2	18.0	25.6	87	44	66	0.0	4.27	"	อ	5
8	1017.08	1010.99	1014.04	33.8	18.2	26.0	90	45	68	0.0	4.31	"	ชชอ	6
9	1015.63	1010.71	1013.17	32.4	20.8	26.6	88	46	67	0.0	4.65	"	อชอ	8
10	1015.12	1009.29	1012.21	32.9	18.3	25.6	90	44	67	0.0	3.00	"	ชอ	8
11	1013.58	1008.96	1011.27	34.2	19.6	26.9	96	44	70	0.0	5.35	"	ชอ	7
12	1015.28	1010.11	1012.70	33.0	19.4	26.2	83	48	66	0.0	4.74	"	อชอ	9
13	1017.02	1012.64	1014.83	31.1	21.5	26.3	76	49	63	0.0	6.26	"	อ	13
14	1015.38	1008.54	1011.96	32.0	17.5	24.8	89	48	69	0.0	3.70	"	อชอ	6
15	1013.35	1008.68	1011.02	34.5	18.7	26.6	91	38.0	65	0.0	4.78	"	ชอ	8
16	1013.50	1009.23	1011.37	35.0	21.0	28.0	91	49	70	0.0	5.52	"	ชอ	7
17	1013.92	1008.41	1011.17	35.2	20.6	27.9	95	48.0	72	0.0	4.10	"	ช	5
18	1012.08	1008.77	1010.43	36.6	21.0	28.8	95	39	67	0.0	5.39	"	ชอ	7
19	1011.37	1005.28	1008.33	37.4	22.5	30.0	92	50	71	0.0	4.91	"	ชชอ	8
20	1010.09	1004.50	1007.30	37.6	23.7	30.7	93	42	68	0.0	5.25	"	วชว	6
21	1009.17	1004.20	1006.69	38.4	24.5	31.5	95	39	67	0.0	6.45	"	ช	8
22	1007.77	1002.00	1004.89	39.3	25.3	32.3	83	36	60	0.0	6.90	"	ชชว	7
23	1008.55	1003.19	1005.87	38.9	24.5	31.7	86	40.0	63	0.0	5.78	"	วชว	6
24	1009.37	1003.63	1006.50	39.6	24.0	31.8	86	36	61	0.0	5.97	"	ช	7
25	1009.42	1003.54	1006.48	39.5	23.7	31.6	95	39	67	0.0	6.63	"	ชว	5
26	1008.69	1003.46	1006.08	39.6	25.5	32.6	78	36	57	0.0	6.85	"	ช	4
27	1008.92	1004.43	1006.68	39.7	24.9	32.3	90	40	65	0.0	7.74	"	ชอ	7
28	1011.65	1006.28	1008.97	37.0	23.6	30.3	86	50	68	0.7	5.04	"	ชชอ	6
29	1013.24	1007.84	1010.54	31.4	23.2	27.3	95	74	85	0.0	2.82	"	ช	7
30	1010.53	1004.40	1007.47	37.1	21.6	29.4	97	45	71	0.0	5.06	"	วชว	8
31	1009.66	1003.84	1006.75	38.3	23.9	31.1	86	41	64	0.0	6.44	"	ชว	5
รวม	31422.61	31256.28	31339.45	1091.80	653.70	872.75	2735.00	1376.00	2055.50	0.7	160.43	0.0	/	229
เฉลี่ย	1013.6	1008.3	1010.9	35.2	21.1	28.2	88.2	44.4	66.3	0.0	5.2	0.0	อ	7.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1009.72	1003.54	1006.63	38.0	24.2	31.1	81	48	64.5	0.0	6.51	ไม่มี	ซ	4
2	1009.20	1002.98	1006.09	38.6	25.4	32.0	83	44	63.5	0.0	6.17	"	ซ	6
3	1008.55	1002.67	1005.61	38.8	25.3	32.1	83	41	62.0	0.0	6.32	"	ซว	5
4	1008.41	1002.47	1005.44	38.9	25.7	32.3	84	34	59.0	0.0	7.18	"	ซซว	4
5	1008.18	1003.13	1005.66	39.5	24.2	31.9	80	33	56.5	0.0	5.81	"	ซ	6
6	1008.26	1003.40	1005.83	40.1	24.8	32.5	85	33	59.0	0.0	6.70	"	ซ	5
7	1001.09	1006.19	1003.64	37.9	24.5	31.2	86	46	66.0	0.0	5.10	"	ซอ	8
8	1014.65	1009.08	1011.87	34.9	26.1	30.5	90	58	74.0	0.0	2.67	"	อซอ	4
9	1014.00	1007.67	1010.84	36.1	23.8	30.0	82	49	65.5	0.0	5.03	"	อ	4
10	1011.47	1005.47	1008.47	38.9	26.2	32.6	87	44	65.5	0.0	5.03	"	อซอ	3
11	1010.68	1004.28	1007.48	39.1	26.9	33.0	91	45	68.0	0.0	5.98	"	ว	8
12	1008.23	1002.46	1005.35	39.6	27.6	33.6	86	42	64.0	0.0	6.04	"	ซว	5
13	1008.78	1002.83	1005.81	38.5	27	32.8	82	43	62.5	0.0	5.46	"	ซ	6
14	1008.84	1002.68	1005.76	39.4	27.1	33.3	88	43	65.5	0.0	5.52	"	ซ	6
15	1007.65	1001.58	1004.62	41.0	27.0	34.0	88	43	65.5	0.0	3.37	"	ซซอ	8
16	1009.53	1005.01	1007.27	35.7	27.2	31.5	82	49	65.5	0.0	6.72	"	อซอ	6
17	1009.79	1004.67	1007.23	38.9	25.7	32.3	88	44	66.0	0.0	1.85	"	ซซอ	5
18	1009.74	1003.46	1006.60	40.2	27	33.6	84	43	63.5	0.0	6.95	"	ซ	5
19	1006.66	999.97	1003.32	40.2	28	34.1	79	40	59.5	0.0	6.08	"	ซซอ	3
20	1004.79	999.05	1001.92	39.9	28.0	34.0	79	44	61.5	0.0	6.59	"	ซซว	5
21	1005.45	1000.49	1002.97	40.7	27.5	34.1	80	41	60.5	0.0	6.33	"	ซ	5
22	1006.84	1001.29	1004.07	41.0	28	34.5	84	35	59.5	0.0	7.03	"	ซซอ	5
23	1009.61	1003.38	1006.50	40.4	23.6	32.0	93	43	68.0	46.1	10.83	"	ซ	15
24	1011.35	1007.63	1009.49	33.5	22.3	27.9	98	63	80.5	0.1	3.03	"	ซอ	5
25	1009.59	1004.22	1006.91	39.2	25.3	32.3	95	44	69.5	0.0	6.94	"	ซอ	4
26	1011.30	1005.97	1008.64	35.4	25.7	30.6	86	58	72.0	0.0	4.54	"	อซอ	10
27	1011.69	1005.12	1008.41	37	24.8	30.9	84	53	68.5	0.0	5.42	"	ซว	7
28	1010.96	1004.59	1007.78	38.2	25.2	31.7	89	48	68.5	0.0	5.70	"	ซซอ	3
29	1009.35	1003.09	1006.22	38.8	25.8	32.30	90	49	69.50	52.7	9.77	"	อ	17
30	1012.00	1006.39	1009.20	33.60	23.90	28.8	98.0	64.0	81.0	0.0	6.83	"	ซอ	5
31												"		
รวม	30276.36	30114.76	30195.56	1152.00	773.80	962.90	2585.00	1364.00	1974.50	98.9	177.50	0.0	/	182
เฉลี่ย	1009.2	1003.8	1006.5	38.4	25.8	32.1	86.2	45.5	65.8	3.3	5.9	0.0	ซ	6.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1010.94	1007.57	1009.26	36.3	24.7	30.5	93	80	87	0.0	5.60	ไม่มี	ซอ	4
2	1010.90	1007.19	1009.05	37.6	26.4	32.0	88	56	72	0.0	5.33	"	ซซอ	6
3	1011.78	1005.02	1008.40	38.7	27.0	32.9	95	48.0	72	0.0	5.97	"	ซ	5
4	1008.76	1003.14	1005.95	38.5	27.7	33.1	94	49	72	0.0	6.29	"	ซซอ	4
5	1005.61	1000.04	1002.83	39.5	28.2	33.9	84	49	67	0.0	4.56	"	วซว	9
6	1004.26	998.73	1001.50	40.5	28.4	34.5	78	46	62	0.0	7.35	"	วซว	4
7	1004.15	999.37	1001.76	40.9	28.8	34.9	87	48	68	0.0	5.95	"	วซว	7
8	1007.18	1001.04	1004.11	33.4	27.6	30.5	89	60	75	0.0	3.82	"	อนอ	4
9	1008.85	1003.41	1006.13	37.6	26.0	31.8	96	50	73	5.7	5.98	"	วนว	9
10	1010.61	1004.97	1007.79	35.4	24.0	29.7	98	65	82	26.1	8.31	"	อนอ	12
11	1011.85	1006.33	1009.09	34.0	23.9	29.0	97	68	83	0.0	2.88	"	ซ	5
12	1011.43	1008.21	1009.82	34.4	25.5	30.0	96	77	87	T	4.41	"	ซว	9
13	1011.66	1008.26	1009.96	31.4	25.0	28.2	98	82	90	15.2	2.70	"	ซซว	7
14	1011.09	1005.69	1008.39	35.4	24.5	30.0	98	62	80	0.0	5.00	"	อซอ	6
15	1011.02	1006.20	1008.61	36.2	25.2	30.7	96	54.0	75	0.0	4.71	"	ว	3
16	1010.35	1005.87	1008.11	36.7	26.1	31.4	93	50	72	0.0	3.00	"	ว	9
17	1010.69	1004.87	1007.78	37.5	25.1	31.3	91	48.0	70	0.0	5.13	"	วซว	10
18	1009.16	1003.93	1006.55	37.8	25.3	31.6	82	46	64	0.0	5.94	"	วซว	6
19	1006.15	1002.95	1004.55	38.4	26.0	32.2	89	44	67	0.0	3.98	"	ว	7
20	1006.64	1002.23	1004.44	39.0	26.6	32.8	91	44	68	0.0	5.12	"	ว	5
21	1008.22	1004.51	1006.37	38.8	26.8	32.8	89	47	68	0.0	6.65	"	ซว	4
22	1008.90	1004.08	1006.49	38.5	27.1	32.8	85	49	67	0.0	5.85	"	วซว	6
23	1008.78	1003.71	1006.25	38.2	26.6	32.4	89	50.0	70	0.0	5.17	"	ซซอ	5
24	1008.92	1003.13	1006.03	36.4	26.0	31.2	94	59	77	0.0	5.40	"	ซอ	5
25	1010.04	1005.22	1007.63	31.4	25.0	28.2	95	82	89	T	0.93	"	ซ	6
26	1009.88	1005.40	1007.64	33.5	25.0	29.3	96	69	83	5.0	1.15	"	ว	7
27	1007.45	1002.26	1004.86	36.0	25.3	30.7	95	57	76	T	3.76	"	อ	13
28	1007.09	1004.46	1005.78	32.4	24.9	28.7	95	82	89	50.2	1.29	"	อซอ	9
29	1008.66	1004.56	1006.61	33.5	25.5	29.5	98	71	85	0.0	2.89	"	อซอ	4
30	1007.31	1002.30	1004.81	36.3	26.4	31.4	98	56	77	0.0	5.13	"	ซว	4
31	1006.85	1001.52	1004.19	36.4	26.5	31.5	94	58	76	0.0	5.37	"	ซว	5
รวม	31275.18	31126.17	31200.68	1130.60	807.10	968.85	2861.00	1806.00	2333.50	102.2	145.62	0.0	/	199
เฉลี่ย	1008.9	1004.1	1006.5	36.5	26.0	31.3	92.3	58.3	75.3	3.3	4.7	0.0	ว	6.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1004.94	1000.68	1002.81	37.4	26.0	31.7	93	56	75	0.0	6.34	ไม่มี	วนว	4
2	1006.31	1001.90	1004.11	37.2	26.9	32.1	88	56	72	0.0	6.40	"	วนว	7
3	1007.90	1002.75	1005.33	37.6	25.9	31.8	93	52.0	73	0.0	5.27	"	วชว	8
4	1007.60	1002.31	1004.96	37.5	25.3	31.4	99	52	76	82.8	น้ำสั่นถาด	"	ว	10
5	1007.38	1002.70	1005.04	29.5	23.6	26.6	98	82	90	8.5	3.70	"	ชชว	5
6	1007.31	1002.51	1004.91	34.1	24.4	29.3	98	64	81	T	4.68	"	น	12
7	1008.87	1003.20	1006.04	35.9	24.9	30.4	98	63	81	30.0	9.13	"	วชว	12
8	1007.71	1003.23	1005.47	33.5	23.6	28.6	98	65	82	0.0	6.80	"	ว	7
9	1007.31	1003.80	1005.56	32.9	25.5	29.2	94	71	83	7.7	1.67	"	ว	12
10	1006.34	1001.63	1003.99	33.5	24.0	28.8	98	67	83	58.7	น้ำสั่นถาด	"	นนว	11
11	1005.05	1001.21	1003.13	34.5	24.5	29.5	98	63	81	2.8	5.74	"	ชชว	10
12	1005.87	1001.57	1003.72	33.2	25.0	29.1	93	62	78	0.0	4.77	"	ชว	4
13	1006.63	1003.51	1005.07	33.9	25.7	29.8	88	68	78	0.0	3.06	"	ชชว	6
14	1008.20	1004.18	1006.19	33.2	25.6	29.4	87	65	76	0.0	4.04	"	ว	7
15	1007.84	1003.32	1005.58	35.1	25.5	30.3	89	60.0	75	3.4	5.58	"	อนอ	11
16	1008.23	1002.70	1005.47	34.8	25.3	30.1	98	64	81	29.4	7.74	"	ชชว	8
17	1007.93	1002.99	1005.46	34.2	23.8	29.0	99	67.0	83	12.4	5.10	"	ชว	10
18	1008.87	1005.06	1006.97	27.9	24.0	26.0	98	89	94	3.1	0.91	"	นนอ	19
19	1008.63	1004.63	1006.63	32.8	23.9	28.4	97	72	85	0.1	2.82	"	ชว	4
20	1007.86	1004.61	1006.24	34.4	24.5	29.5	94	65	80	0.5	2.20	"	ชว	9
21	1008.16	1003.82	1005.99	35.9	25.0	30.5	93	50	72	0.0	8.18	"	วชว	5
22	1008.74	1004.11	1006.43	36.2	24.9	30.6	90	55	73	0.0	5.65	"	ว	5
23	1006.77	1002.27	1004.52	37.3	26.5	31.9	84	46.0	65	0.0	5.04	"	ชชว	7
24	1006.75	1002.89	1004.82	33.2	26.9	30.1	89	66	78	0.0	3.11	"	อนอ	7
25	1006.76	1003.70	1005.23	33.2	24.5	28.9	93	68	81	2.9	4.71	"	อ	10
26	1007.90	1003.34	1005.62	32.6	24.3	28.5	96	69	83	16.1	2.03	"	ชชอ	13
27	1008.25	1005.83	1007.04	33.2	23.0	28.1	97	60	79	0.0	2.66	"	ชชอ	5
28	1009.75	1004.33	1007.04	34.4	25.1	29.8	97	63	80	0.0	4.76	"	ชชว	4
29	1007.81	1002.74	1005.28	35.8	25.0	30.4	90	66	78	0.0	5.90	"	ชว	6
30	1007.71	1003.24	1005.48	34.9	25.3	30.1	91	64	78	T	4.24	"	ชชว	7
31												"		
รวม	30225.38	30094.76	30160.07	1029.80	748.40	889.10	2818.00	1910.00	2364.00	258.4	132.23	0.0	/	245
เฉลี่ย	1007.5	1003.2	1005.3	34.3	24.9	29.6	93.9	63.7	78.8	8.6	4.4	0.0	ชชว	8.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1008.15	1003.55	1005.85	34.5	24.5	29.5	92	68	80	9.0	6.18	ไม่มี	ซซว	12
2	1008.68	1003.55	1006.12	34.6	24.5	29.6	96	67	82	74.3	น้ำล้นถาด	"	ซ	9
3	1008.90	1005.00	1006.95	32.9	23.4	28.2	97	69.0	83	2.3	1.80	"	วนว	8
4	1010.58	1006.26	1008.42	32.8	24.6	28.7	98	70	84	3.8	0.43	"	วซว	5
5	1009.75	1005.98	1007.87	32.7	23.4	28.1	98	68	83	T	3.39	"	ซซว	6
6	1009.34	1005.99	1007.67	35.1	24.0	29.6	93	59	76	0.0	4.98	"	ว	5
7	1009.21	1005.18	1007.20	35.9	25.2	30.6	94	56	75	0.0	5.68	"	ซ	4
8	1009.74	1005.59	1007.67	35.5	25.3	30.4	88	61	75	0.0	4.59	"	ซ	6
9	1009.51	1006.08	1007.80	33.5	25.5	29.5	93	68	81	49.6	น้ำล้นถาด	"	วซว	12
10	1009.97	1006.08	1008.03	33.0	24.6	28.8	97	68	83	0.0	3.50	"	วซว	4
11	1008.87	1006.49	1007.68	34.7	24.9	29.8	95	60	78	0.0	4.50	"	ว	6
12	1009.88	1005.59	1007.74	35.9	25.5	30.7	93	58	76	0.0	6.40	"	ซซว	8
13	1008.75	1005.49	1007.12	35.1	25.4	30.3	90	60	75	0.0	4.41	"	ว	4
14	1007.37	1005.63	1006.50	35.1	26.1	30.6	95	60	78	0.0	5.04	"	วซว	9
15	1005.83	1003.32	1004.58	34.4	26.3	30.4	90	65.0	78	3.4	3.90	"	ว	10
16	1004.31	1002.33	1003.32	31.5	23.5	27.5	97	76	87	0.2	2.89	"	ว	7
17	1002.86	1000.31	1001.59	33.5	26.1	29.8	96	69.0	83	3.2	4.01	"	ซซว	6
18	1003.21	998.62	1000.92	33.9	24.2	29.1	95	69	82	88.5	น้ำล้นถาด	"	ซซอ	10
19	1003.98	999.26	1001.62	33.9	24.4	29.2	98	65	82	5.4	3.61	"	วซว	5
20	1005.64	1000.82	1003.23	30.8	25.9	28.4	98	76	87	11.5	2.70	"	นอ	5
21	1008.28	1002.87	1005.58	34.0	25.9	30.0	96	67	82	25.2	1.77	"	อ	6
22	1010.32	1003.77	1007.05	34.2	24.4	29.3	98	72	85	14.0	6.89	"	ซซอ	14
23	1009.53	1004.95	1007.24	34.8	23.3	29.1	96	68.0	82	113.1	น้ำล้นถาด	"	อ	13
24	1007.99	1003.91	1005.95	32.9	23.8	28.4	98	66	82	12.5	3.02	"	ซซอ	13
25	1008.37	1003.35	1005.86	32.4	24.1	28.3	97	71	84	64.2	น้ำล้นถาด	"	ซ	7
26	1007.34	1004.00	1005.67	33.8	24.5	29.2	96	69	83	1.6	2.77	"	ซซว	5
27	1005.24	1003.41	1004.33	34.9	26.1	30.5	95	64	80	0.0	3.33	"	ว	7
28	1002.81	1000.58	1001.70	33.0	26.8	29.9	86	70	78	0.0	3.26	"	ว	4
29	1004.34	999.75	1002.05	32.6	26.9	29.8	92	73	83	0.4	3.78	"	ว	10
30	1005.25	1000.75	1003.00	33.9	26.6	30.3	93	67	80	T	3.86	"	ซ	7
31	1007.20	1000.56	1003.88	32.5	25.8	29.2	91	72	82	T	2.66	"	ว	4
รวม	31231.20	31109.02	31170.11	1048.30	775.50	911.90	2931.00	2071.00	2501.00	482.2	99.35	0.0	/	231
เฉลี่ย	1007.5	1003.5	1005.5	33.8	25.0	29.4	94.5	66.8	80.7	15.6	3.2	0.0	ว	7.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1006.82	1004.44	1005.63	30.7	26.3	28.5	95	78	87	81.0	น้ำล้นถาด	ไม่มี	ซ	9
2	1007.84	1005.22	1006.53	29.2	23.8	26.5	99	81	90	6.5	1.00	"	อ	4
3	1007.05	1003.54	1005.30	29.6	25.1	27.4	97	82.0	90	0.2	0.47	"	วซว	7
4	1008.87	1006.48	1007.68	30.9	25.6	28.3	92	77	85	0.2	2.62	"	วซว	9
5	1010.56	1007.36	1008.96	30.5	25.5	28.0	92	77	85	0.0	1.74	"	วซว	9
6	1007.88	1004.86	1006.37	30.8	25.5	28.2	94	77	86	T	1.83	"	วซว	4
7	1007.79	1004.08	1005.94	29.0	25.0	27.0	93	85	89	0.8	1.01	"	ซว	4
8	1007.56	1004.30	1005.93	33.5	25.6	29.6	97	63	80	13.0	3.33	"	วซว	9
9	1009.66	1006.26	1007.96	33.2	24.5	28.9	97	62	80	0.2	3.04	"	วซว	4
10	1008.22	1004.86	1006.54	34.7	25.6	30.2	90	62	76	0.0	4.69	"	ว	6
11	1007.40	1003.22	1005.31	34.9	26.4	30.7	88	61	75	0.0	5.07	"	ว	11
12	1007.09	1002.55	1004.82	34.9	26.6	30.8	85	59	72	T	3.67	"	ซว	8
13	1006.23	1002.46	1004.35	35.2	25.2	30.2	93	64	79	0.0	5.29	"	วซว	8
14	1006.89	1002.14	1004.52	35.0	26.4	30.7	97	63	80	8.7	3.84	"	ว	12
15	1007.83	1003.43	1005.63	33.2	26.2	29.7	94	66.0	80	0.0	3.10	"	วซว	4
16	1008.38	1004.19	1006.29	33.8	25.8	29.8	93	67	80	0.0	3.56	"	ว	7
17	1008.05	1004.06	1006.06	35.1	26.1	30.6	94	59.0	77	0.0	3.02	"	ว	7
18	1006.53	1002.50	1004.52	35.3	26.6	31.0	93	61	77	0.0	3.23	"	ว	3
19	1006.01	1003.06	1004.54	35.5	26.8	31.2	93	60	77	0.0	4.80	"	นนอ	12
20	1007.49	1002.99	1005.24	34.9	26.7	30.8	94	66	80	0.2	4.42	"	นอ	9
21	1008.58	1004.03	1006.31	33.5	25.6	29.6	97	67	82	T	4.04	"	ซ	4
22	1007.86	1003.61	1005.74	33.6	25.3	29.5	96	62	79	12.7	3.79	"	ว	6
23	1007.70	1002.83	1005.27	33.7	24.1	28.9	98	67.0	83	56.0	น้ำล้นถาด	"	ว	17
24	1007.85	1003.62	1005.74	31.2	24.2	27.7	98	81	90	2.0	1.59	"	ซว	7
25	1007.62	1004.23	1005.93	32.0	24.8	28.4	97	77	87	0.0	2.43	"	วซว	5
26	1008.13	1003.93	1006.03	33.2	26.3	29.8	97	68	83	0.2	4.41	"	ว	7
27	1006.97	1002.96	1004.97	32.4	26.0	29.2	92	70	81	T	2.23	"	ว	9
28	1004.78	1001.08	1002.93	34.9	26.5	30.7	94	61	78	0.0	0.37	"	วนว	7
29	1006.61	1002.56	1004.59	28.0	24.6	26.3	94	84	89	0.1	5.90	"	นนอ	9
30	1008.27	1004.70	1006.49	30.3	24.4	27.4	98	75	87	0.5	1.10	"	นนอ	4
31	1007.98	1002.81	1005.40	32.6	24.7	28.7	97	67	82	3.5	4.15	"	ซว	4
รวม	31236.50	31118.36	31177.43	1015.30	791.80	903.55	2928.00	2149.00	2538.50	185.8	89.74	0.0	/	225
เฉลี่ย	1007.6	1003.8	1005.7	32.8	25.5	29.2	94.5	69.3	81.9	6.0	2.9	0.0	วซว	7.3



ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1006.91	1003.08	1005.00	33.3	25.2	29.3	98	68	83	0.0	3.01	ไม่มี	อซอ	7
2	1005.07	1001.23	1003.15	35.0	25.9	30.5	96	63	80	0.0	4.89	"	ว	5
3	1004.71	1000.12	1002.42	34.2	25.7	30.0	98	65.0	82	8.2	3.90	"	วซว	4
4	1004.71	1001.03	1002.87	33.5	24.5	29.0	98	63	81	0.0	2.70	"	วซว	7
5	1006.74	1003.48	1005.11	30.8	26.2	28.5	95	82	89	16.0	6.21	"	ซว	4
6	1008.30	1004.99	1006.65	30.2	24.6	27.4	99	84	92	15.5	2.55	"	วนว	5
7	1009.72	1005.28	1007.50	30.4	25.1	27.8	99	81	90	7.7	2.04	"	วนว	5
8	1008.45	1004.87	1006.66	30.1	26.2	28.2	99	84	92	1.6	1.18	"	วนว	3
9	1006.23	1001.91	1004.07	32.3	25.1	28.7	98	79	89	18.3	4.06	"	ว	8
10	1007.09	1003.06	1005.08	31.4	24.0	27.7	99	79	89	26.7	1.73	"	ว	9
11	1007.59	1004.45	1006.02	30.5	24.2	27.4	99	77	88	0.1	1.42	"	วซว	4
12	1007.76	1004.25	1006.01	31.7	24.4	28.1	97	75	86	3.9	3.58	"	วซว	12
13	1009.21	1005.36	1007.29	31.5	24.5	28.0	98	77	88	0.0	2.65	"	ว	4
14	1008.19	1003.04	1005.62	31.9	25.7	28.8	97	74	86	42.0	น้ำล้นถาด	"	ว	7
15	1007.35	1003.68	1005.52	27.5	24.7	26.1	99	94.0	97	29.5	6.12	"	ซว	7
16	1009.09	1004.87	1006.98	30.4	24.7	27.6	98	82	90	3.3	1.96	"	ซอ	8
17	1009.10	1005.34	1007.22	29.9	25.0	27.5	98	91.0	95	1.3	2.02	"	อ	13
18	1011.18	1007.62	1009.40	30.8	24.8	27.8	99	79	89	5.0	1.46	"	ซซอ	3
19	1012.32	1008.68	1010.50	30.3	24.2	27.3	98	81	90	0.0	1.04	"	อนอ	5
20	1010.72	1006.06	1008.39	34.3	24.7	29.5	98	65	82	0.2	5.18	"	อ	4
21	1010.63	1005.89	1008.26	33.9	26.3	30.1	98	73	86	3.6	1.63	"	นนอ	5
22	1010.77	1006.10	1008.44	31.8	23.3	27.6	98	77	88	3.5	3.19	"	ว	4
23	1009.94	1005.58	1007.76	34.5	25.7	30.1	98	68.0	83	0.0	3.70	"	ซซอ	3
24	1008.58	1004.31	1006.45	33.4	26.2	29.8	96	72	84	14.3	5.00	"	นนอ	10
25	1006.91	1003.86	1005.39	33.2	25.3	29.3	96	61	79	18.4	5.31	"	นอ	6
26	1005.96	1002.56	1004.26	*25.6	23.7	23.7	98	95	97	50.2	น้ำล้นถาด	"	ว	9
27	1008.91	1003.25	1006.08	29.5	23.2	26.4	98	83	91	6.5	2.02	"	ซอ	7
28	1011.26	1006.96	1009.11	27.0	24.2	25.6	98	94	96	48.8	น้ำล้นถาด	"	วซว	4
29	1011.96	1008.16	1010.06	32.6	23.2	27.9	98	68	83	48.7	น้ำล้นถาด	"	อซอ	10
30	1012.89	1007.19	1010.04	32.9	23.7	28.3	97	69	83	0.0	2.02	"	ซ	5
31												"		
รวม	30258.25	30136.26	30197.26	918.80	744.20	843.35	2935.00	2303.00	2619.00	373.3	80.57	0.0	/	187
เฉลี่ย	1008.6	1004.5	1006.6	30.6	24.8	28.1	97.8	76.8	87.3	12.4	2.7	0.0	ซซว	6.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพิษณุ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1009.95	1004.89	1007.42	34.0	25.9	30.0	94	63	79	17.0	4.08	ไม่มี	ว	4
2	1011.08	1006.47	1008.78	33.2	24.6	28.9	97	77	87	5.0	2.96	"	วซว	5
3	1010.02	1005.70	1007.86	33.6	26.7	30.2	91	67.0	79	0.0	3.76	"	อ	4
4	1010.57	1005.10	1007.84	33.0	25.6	29.3	94	65	80	0.0	6.81	"	ซอ	8
5	1009.98	1006.82	1008.40	33.7	25.6	29.7	94	70	82	0.0	2.04	"	ซอ	7
6	1010.29	1005.10	1007.70	32.9	26.2	29.6	96	76	86	8.1	1.85	"	อซอ	5
7	1012.02	1006.21	1009.12	29.8	24.2	27.0	97	86	92	47.7	น้ำค้าง	"	นว	13
8	1011.54	1007.51	1009.53	31.2	23.2	27.2	97	75	86	10.6	2.71	"	ซอ	7
9	1012.99	1008.71	1010.85	31.1	23.4	27.3	97	71	84	0.0	4.16	"	อ	6
10	1013.59	1009.29	1011.44	32.0	24.4	28.2	92	64	78	0.0	3.39	"	อซอ	7
11	1013.98	1009.39	1011.69	32.5	24.3	28.4	94	60	77	0.0	4.64	"	อ	6
12	1014.96	1010.60	1012.78	33.0	24.1	28.6	85	63	74	T	4.47	"	อนอ	7
13	1014.57	1010.54	1012.56	31.2	24.7	28.0	84	63	74	0.0	3.57	"	นอ	4
14	1011.74	1006.96	1009.35	32.7	24.7	28.7	88	59	74	0.0	4.64	"	อนอ	4
15	1011.44	1006.90	1009.17	32.7	24.8	28.8	86	60.0	73	0.0	3.59	"	อ	7
16	1013.14	1008.82	1010.98	32.6	23.2	27.9	88	57	73	0.0	4.53	"	อ	4
17	1012.90	1008.77	1010.84	33.3	23.2	28.3	93	51.0	72	0.0	3.27	"	นอ	5
18	1012.94	1008.85	1010.90	32.3	24.2	28.3	90	52	71	0.0	3.93	"	นอ	3
19	1011.89	1008.13	1010.01	33.1	23.7	28.4	97	62	80	0.0	2.75	"	อ	4
20	1012.77	1007.90	1010.34	34.9	24.4	29.7	95	53	74	0.0	5.03	"	อ	12
21	1014.83	1011.15	1012.99	31.7	24.6	28.2	85	62	74	0.0	4.57	"	อ	8
22	1015.81	1011.05	1013.43	32.6	22.3	27.5	82	53	68	0.0	4.26	"	อ	7
23	1014.63	1010.00	1012.32	33.9	23.0	28.5	80	56.0	68	0.2	5.18	"	อนอ	7
24	1013.45	1009.70	1011.58	33.1	24.6	28.9	88	59	74	T	2.73	"	อนอ	8
25	1013.08	1008.84	1010.96	31.5	24.5	28.0	90	65	78	0.6	3.51	"	นอ	9
26	1013.66	1009.12	1011.39	32.7	24.9	28.8	93	63	78	0.0	3.41	"	อ	4
27	1013.43	1009.23	1011.33	33.1	25.2	29.2	93	63	78	19.8	2.98	"	ซอ	7
28	1012.67	1007.80	1010.24	33.4	23.6	28.5	97	65	81	T	3.41	"	อ	5
29	1012.93	1008.39	1010.66	34.0	24.8	29.4	93	59	76	0.0	4.47	"	อซอ	3
30	1014.09	1008.97	1011.53	32.9	25.2	29.1	93	66	80	0.4	4.53	"	อ	8
31	1015.94	1011.40	1013.67	31.3	24.0	27.7	91	61	76	0.0	2.94	"	อ	7
รวม	31396.88	31258.31	31327.60	1013.00	757.80	885.40	2834.00	1966.00	2400.00	109.4	114.17	0.0	/	195
เฉลี่ย	1012.8	1008.3	1010.6	32.7	24.4	28.6	91.4	63.4	77.4	3.5	3.7	0.0		6.3

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาคพื้นฐ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (วัตต์)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1015.47	1011.61	1013.54	32.3	22.7	27.5	87	56	72	0.0	4.33	ไม่มี	อ	8
2	1013.76	1009.32	1011.54	33.6	22.2	27.9	90	51	71	0.0	5.13	"	อนอ	5
3	1011.83	1007.49	1009.66	33.7	23.6	28.7	87	52.0	70	0.0	2.52	"	อ	4
4	1011.30	1007.16	1009.23	34.4	24.3	29.4	91	56	74	0.0	4.47	"	อนอ	4
5	1012.53	1008.02	1010.28	34.9	24.7	29.8	90	51	71	0.0	4.60	"	อ	6
6	1013.17	1008.95	1011.06	34.5	24.0	29.3	91	52	72	0.0	4.79	"	อ	4
7	1013.02	1008.09	1010.56	34.3	23.7	29.0	90	55	73	3.1	5.10	"	นนอ	9
8	1013.10	1009.16	1011.13	33.3	23.7	28.5	91	58	75	0.0	3.21	"	อ	6
9	1013.16	1008.17	1010.67	33.5	24.2	28.9	92	54	73	0.0	3.00	"	นว	4
10	1014.09	1009.12	1011.61	34.2	24.4	29.3	93	59	76	1.2	5.20	"	ชชว	3
11	1014.52	1009.31	1011.92	34.7	24.6	29.7	93	56	75	T	4.08	"	อ	6
12	1014.73	1010.06	1012.40	34.8	23.9	29.4	91	53	72	0.0	3.92	"	อชอ	7
13	1015.34	1011.82	1013.58	33.7	23.7	28.7	87	59	73	0.0	4.60	"	ชอ	12
14	1017.96	1013.44	1015.70	32.2	21.6	26.9	85	55	70	0.0	5.31	"	นอ	9
15	1017.53	1013.32	1015.43	30.8	21.5	26.2	87	56.0	72	T	3.53	"	อ	8
16	1019.79	1014.78	1017.29	32.2	*22.5	32.2	83	59	71	0.0	4.86	"	อ	15
17	1020.94	1016.34	1018.64	28.9	17.9	23.4	78	42.0	60	0.0	3.60	"	ชอ	11
18	1019.63	1014.34	1016.99	28.2	16.5	22.4	80	41	61	0.0	5.07	"	อ	13
19	1018.49	1013.99	1016.24	28.5	16.4	22.5	85	42	64	0.0	4.53	"	อ	8
20	1017.07	1013.22	1015.15	29.7	16.4	23.1	83	48	66	0.0	4.76	"	อ	11
21	1015.12	1009.68	1012.40	30.9	16.8	23.9	86	47	67	0.0	3.78	"	อ	12
22	1013.19	1008.01	1010.60	32.2	18.3	25.3	94	46	70	0.0	3.79	"	อนอ	7
23	1014.00	1008.75	1011.38	32.2	20.2	26.2	92	54.0	73	0.0	3.34	"	อ	8
24	1015.44	1012.14	1013.79	31.1	20.9	26.0	88	50	69	0.0	5.46	"	อนอ	13
25	1015.10	1011.48	1013.29	31.4	19.2	25.3	87	45	66	0.0	4.40	"	อนอ	14
26	1016.11	1012.03	1014.07	32.5	21.9	27.2	91	58	75	0.3	3.51	"	อ	12
27	1016.76	1012.12	1014.44	31.4	22.0	26.7	92	46	69	0.0	2.98	"	อนอ	9
28	1015.51	1011.67	1013.59	30.2	19.0	24.6	92	47	70	0.0	5.19	"	อนอ	12
29	1015.25	1011.16	1013.21	30.9	18.6	24.8	89	52	71	0.0	3.21	"	อนอ	5
30	1015.42	1011.16	1013.29	32.9	21.1	27.0	92	49	71	0.0	2.82	"	อ	8
31												"		
รวม	30459.33	30325.91	30392.62	968.10	618.00	809.15	2657.00	1549.00	2103.00	4.6	125.09	0.0	/	253
เฉลี่ย	1015.3	1010.9	1013.1	32.3	20.6	27.0	88.6	51.6	70.1	0.2	4.2	0.0		8.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิ ต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1014.61	1010.29	1012.45	32.7	22.3	27.5	92	55	74	0.0	4.39	ไม่มี	อนอ	11
2	1015.60	1010.90	1013.25	32.0	22.6	27.3	85	57	71	0.0	3.40	"	อนอ	8
3	1015.50	1011.36	1013.43	30.1	23.2	26.7	81	60.0	71	0.0	3.23	"	อ	14
4	1014.60	1010.01	1012.31	32.9	21.0	27.0	90	55	73	0.0	0.75	"	อ	7
5	1013.35	1009.17	1011.26	33.1	21.4	27.3	88	52	70	0.0	2.75	"	อ	5
6	1014.18	1009.73	1011.96	33.9	21.9	27.9	96	53	75	0.0	5.62	"	อ	9
7	1016.22	1010.58	1013.40	31.2	20.4	25.8	93	52	73	0.0	4.53	"	อนอ	8
8	1014.78	1010.77	1012.78	32.9	19.1	26.0	84	47	66	0.0	3.11	"	อ	5
9	1012.90	1008.35	1010.63	33.5	20.2	26.9	94	47	71	0.0	3.99	"	นนอ	5
10	1011.44	1006.71	1009.08	34.8	21.4	28.1	97	49	73	0.0	2.70	"	ชว	3
11	1012.44	1007.92	1010.18	34.7	21.9	28.3	96	49	73	0.0	3.18	"	อ	4
12	1012.84	1010.66	1011.75	32.9	21.0	27.0	95	52	74	0.0	5.12	"	อนอ	8
13	1015.36	1010.75	1013.06	32.9	20.5	26.7	92	50	71	0.0	3.66	"	อ	5
14	1015.39	1010.79	1013.09	33.9	20.6	27.3	92	50	71	0.0	3.34	"	อ	7
15	1014.55	1009.52	1009.52	34.0	21.1	27.6	97	51.0	74	0.0	3.28	"	อ	5
16	1014.30	1010.76	1012.53	33.2	21.5	27.4	98	46	72	0.0	4.39	"	อนอ	6
17	1016.51	1012.49	1014.50	30.6	22.1	26.4	83	49.0	66	0.0	4.60	"	นอ	15
18	1017.99	1012.39	1015.19	31.5	17.1	24.3	85	54	70	0.0	4.03	"	อ	9
19	1016.56	1011.93	1014.25	32.2	19.4	25.8	93	51	72	0.0	3.87	"	นอ	7
20	1017.11	1012.25	1014.68	30.5	18.2	24.4	92	48	70	0.0	3.13	"	อนอ	14
21	1020.90	1015.30	1018.10	27.7	15.3	21.5	87	48	68	0.0	6.31	"	อนอ	12
22	1023.02	1018.10	1020.56	25.4	13.5	19.5	87	43	65	0.0	3.80	"	อนอ	12
23	1022.75	1017.50	1020.13	25.7	11.8	18.8	81	44.0	63	0.0	3.41	"	อ	15
24	1023.07	1019.72	1021.40	25.8	13.2	19.5	80	47	64	0.0	6.42	"	อนอ	14
25	1022.42	1017.72	1020.07	25.0	14.6	19.8	79	47	63	0.0	2.17	"	นอ	9
26	1020.79	1016.03	1018.41	28.8	15.9	22.4	82	46	64	0.0	3.71	"	อนอ	7
27	1020.10	1015.16	1017.63	31.5	16.7	24.1	91	42	67	0.0	3.36	"	อนอ	8
28	1018.45	1013.45	1015.95	31.0	18.1	24.6	89	46	68	0.0	3.92	"	นอ	4
29	1017.32	1011.51	1014.42	32.4	18.3	25.4	92	50	71	0.0	3.89	"	นนอ	5
30	1014.93	1010.16	1012.55	32.5	18.9	25.7	92	51	72	0.0	3.80	"	อนอ	6
31	1015.63	1013.39	1014.51	32.3	19.2	25.8	95	48	72	0.0	4.01	"	อนอ	5
รวม	30501.06	31375.37	31442.98	971.60	592.40	782.00	2778.00	1539.00	2158.50	0.0	117.87	0.0	/	252
เฉลี่ย	983.9	1012.1	1014.3	31.3	19.1	25.2	89.6	49.6	69.6	0.0	3.8	0.0		8.1