

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567

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	1015.59	1011.90	1013.75	32.5	19.4	26.0	89	53	71	0.0	3.80	ไม่มี	อนอ	7
2	1014.51	1009.72	1012.12	32.7	19.7	26.2	90	41	66	0.0	4.10	"	อ	5
3	1015.22	1010.57	1012.90	32.9	18.6	25.8	96	47.0	72	0.0	3.98	"	อนอ	9
4	1016.29	1011.10	1013.70	31.6	18.1	24.9	90	47	69	0.0	4.98	"	อนอ	7
5	1015.55	1010.93	1013.24	31.7	17.4	24.6	94	42	68	0.0	2.92	"	อนอ	5
6	1016.47	1010.75	1013.61	31.6	17.3	24.5	94	45	70	0.0	3.32	"	นอ	8
7	1016.37	1011.62	1014.00	31.9	18.3	25.1	90	48	69	0.0	3.40	"	อนอ	8
8	1015.73	1010.14	1012.94	32.4	18.5	25.5	95	48	72	0.0	3.78	"	อนอ	6
9	1014.06	1009.23	1011.65	33.5	19.1	26.3	93	48	71	0.0	2.78	"	อนอ	5
10	1013.57	1008.45	1011.01	33.8	20.9	27.4	91	47	69	0.0	5.45	"	อ	7
11	1014.71	1010.02	1012.37	33.1	21.1	27.1	87	54	71	0.0	3.09	"	อชอ	8
12	1013.82	1009.31	1011.57	32.9	21.3	27.1	85	56	71	0.0	3.59	"	อ	6
13	1014.45	1010.56	1012.51	31.0	21.6	26.3	80	57	69	0.0	3.35	"	อชอ	8
14	1016.37	1011.77	1014.07	32.4	19.6	26.0	86	44	65	0.0	5.15	"	อ	10
15	1016.80	1011.74	1014.27	32.1	19.9	26.0	86	44.0	65	0.0	4.39	"	อ	13
16	1016.32	1011.52	1013.92	32.2	17.9	25.1	93	47	70	0.0	4.54	"	อ	7
17	1015.76	1010.52	1013.14	31.9	18.2	25.1	89	48.0	69	0.0	4.37	"	อนอ	6
18	1014.86	1009.40	1012.13	33.5	17.7	25.6	96	44	70	0.0	2.89	"	ช	5
19	1014.60	1008.74	1011.67	33.9	17.5	25.7	96	43	70	0.0	3.79	"	อนอ	6
20	1013.82	1009.17	1011.50	34.4	19.8	27.1	90	34	62	0.0	4.36	"	อชอ	5
21	1015.31	1010.76	1013.04	33.8	20.1	27.0	89	47	68	0.0	3.20	"	อชอ	7
22	1015.68	1011.58	1013.63	32.0	19.0	25.5	94	48	71	0.0	4.64	"	อนอ	14
23	1019.29	1015.06	1017.18	27.8	18.1	23.0	78	45.0	62	0.0	5.33	"	อ	16
24	1020.63	1016.04	1018.34	26.9	15.9	21.4	73	53	63	0.0	3.86	"	อนอ	9
25	1022.36	1018.96	1020.66	22.7	17.1	19.9	77	66	72	T	0.54	"	อนอ	7
26	1022.04	1015.56	1018.80	29.8	16.9	23.4	81	52	67	0.0	3.30	"	อชอ	11
27	1020.60	1014.84	1017.72	30.2	17.2	23.7	89	54	72	0.0	4.19	"	อนอ	7
28	1020.46	1015.06	1017.76	28.9	17.6	23.3	79	56	68	0.0	4.31	"	อ	9
29	1020.19	1014.55	1017.37	29.8	18.3	24.1	84	61	73	0.0	2.34	"	นอ	7
30	1018.09	1012.87	1015.48	30.8	18.5	24.7	90	59	75	0.0	3.66	"	อนอ	5
31	1016.13	1011.14	1013.64	33.1	21.0	27.1	94	51	73	0.0	3.77	"	อชอ	4
รวม	31515.65	31363.58	31439.62	977.80	581.60	779.70	2738.00	1529.00	2133.50	0.0	117.17	0	/	237
เฉลี่ย	1016.6	1011.7	1014.2	31.5	18.8	25.2	88.3	49.3	68.8	0.0	3.8	0	อ	7.6

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพิษณุ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

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	1015.48	1009.55	1012.52	34.5	21.2	27.9	97	53	75	0.0	3.39	ไม่มี	200	4
2	1014.39	1009.26	1011.83	36.6	21.5	29.1	97	42	70	0.0	3.78	"	100	5
3	1014.17	1008.53	1011.35	35.5	22.3	28.9	96	51.0	74	1.7	4.26	"	260	5
4	1015.21	1010.12	1012.67	35.8	23.0	29.4	98	49	74	0.0	3.57	"	280	4
5	1015.28	1010.11	1012.70	36.4	22.3	29.4	97	36	67	0.0	4.33	"	120	5
6	1014.74	1009.86	1012.30	36.4	20.6	28.5	97	37	67	0.0	3.40	"	250	4
7	1013.81	1007.65	1010.73	36.2	20.8	28.5	98	36	67	0.0	5.20	"	320	3
8	1012.56	1007.50	1010.03	36.7	19.3	28.0	98	41	70	0.0	3.49	"	120	5
9	1016.72	1011.28	1014.00	32.3	21.4	26.9	92	61	77	0.0	5.32	"	90	12
10	1021.22	1017.07	1019.15	27.4	16.8	22.1	81	52	67	0.0	3.68	"	80	14
11	1023.58	1019.04	1021.31	30.3	15.1	22.7	84	44	64	0.0	4.22	"	50	12
12	1021.30	1015.45	1018.38	31.4	15.6	23.5	88	44	66	0.0	4.29	"	60	10
13	1018.61	1013.14	1015.88	32.7	16.9	24.8	91	46	69	0.0	3.61	"	110	3
14	1017.56	1011.11	1014.34	32.7	16.5	24.6	94	44	69	0.0	4.31	"	80	5
15	1016.76	1011.19	1013.98	35.1	17.6	26.4	97	51.0	74	0.0	4.89	"	80	7
16	1016.43	1011.55	1013.99	34.3	21.4	27.9	81	44	63	0.0	4.98	"	90	10
17	1014.38	1010.76	1012.57	34.3	19.5	26.9	93	52.0	73	0.0	3.95	"	80	7
18	1012.94	1008.06	1010.50	35.9	22.0	29.0	94	54	74	0.0	4.07	"	140	5
19	1013.23	1008.14	1010.69	36.8	23.6	30.2	93	47	70	0.0	4.68	"	140	5
20	1013.28	1006.97	1010.13	36.9	23.9	30.4	91	49	70	0.0	5.25	"	150	5
21	1012.06	1006.63	1009.35	37.3	24.0	30.7	92	44	68	0.0	5.87	"	140	5
22	1012.91	1008.43	1010.67	37.0	24.1	30.6	93	45	69	0.0	4.03	"	150	3
23	1013.10	1008.51	1010.81	37.5	24.3	30.9	96	53.0	75	0.0	6.00	"	140	5
24	1014.00	1009.66	1011.83	36.3	24.1	30.2	94	56	75	0.0	5.87	"	120	6
25	1014.78	1010.13	1012.46	34.9	23.6	29.3	77	52	65	0.0	5.12	"	120	7
26	1015.84	1010.17	1013.01	34.5	21.6	28.1	83	53	68	0.0	5.53	"	130	8
27	1015.50	1009.78	1012.64	34.4	21.5	28.0	84	52	68	0.0	6.00	"	180	3
28	1012.93	1007.72	1010.33	34.8	20.1	27.5	90	51	71	0.0	3.92	"	110	4
29	1013.04	1007.68	1010.36	36.5	22.5	29.5	90	49	70	0.0	5.96	"	120	6
30														
31														
รวม	29445.81	29295.05	29370.43	1011.40	607.10	809.25	2656.00	1388.00	2022.00	1.7	132.97	0	/	177
เฉลี่ย	1015.4	1010.2	1012.8	34.9	20.9	27.9	91.6	47.9	69.7	0.1	4.6	0		6.1

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

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	1014.28	1009.06	1011.67	34.0	21.8	27.9	88	52	70	0.0	6.45	ไม่มี	อ	10
2	1016.08	1010.89	1013.49	32.3	19.0	25.7	73	48	61	0.0	4.44	"	อนอ	9
3	1015.40	1008.54	1011.97	33.1	19.5	26.3	88	50.0	69	0.0	3.18	"	วนว	6
4	1011.63	1005.90	1008.77	35.1	21.2	28.2	96	51	74	0.0	4.25	"	วนว	5
5	1009.73	1003.99	1006.86	39.2	24.0	31.6	98	36	67	0.0	5.86	"	นนว	3
6	1008.92	1004.10	1006.51	38.4	21.5	30.0	95	35	65	0.0	4.97	"	ซอ	5
7	1009.30	1004.21	1006.76	38.8	22.0	30.4	96	41	69	T	4.97	"	ซซอ	4
8	1011.96	1007.12	1009.54	34.0	22.4	28.2	83	62	73	0.0	5.84	"	ซซอ	8
9	1012.71	1008.25	1010.48	34.1	23.5	28.8	89	53	71	0.0	3.39	"	ซอ	7
10	1014.95	1009.04	1012.00	35.4	23.6	29.5	92	50	71	0.0	4.94	"	อซอ	4
11	1016.02	1011.15	1013.59	32.1	24.8	28.5	89	58	74	0.0	5.68	"	นอ	7
12	1016.32	1010.14	1013.23	34.5	22.2	28.4	83	49	66	0.0	1.84	"	อ	7
13	1012.95	1008.61	1010.78	34.8	23.0	28.9	89	54	72	0.0	4.28	"	ซ	5
14	1012.10	1006.51	1009.31	37.9	24.2	31.1	94	38	66	0.0	4.64	"	ซซอ	4
15	1012.18	1007.51	1009.85	38.1	24.2	31.2	91	49.0	70	0.0	5.50	"	ซซว	7
16	1013.12	1007.78	1010.45	37.7	24.5	31.1	88	44	66	0.0	5.34	"	วซว	7
17	1013.35	1007.12	1010.24	38.0	24.0	31.0	87	43.0	65	0.0	5.47	"	วซว	4
18	1011.52	1006.22	1008.87	38.9	25.9	32.4	89	44	67	0.0	4.85	"	ซ	8
19	1013.19	1009.83	1011.51	31.9	24.5	28.2	88	58	73	0.0	3.40	"	ซอ	10
20	1018.14	1013.69	1015.92	27.9	22.7	25.3	82	61	72	0.0	2.85	"	นนอ	7
21	1015.71	1009.05	1012.38	33.3	20.6	27.0	80	47	64	0.0	3.71	"	ซซอ	5
22	1010.60	1005.00	1007.80	35.8	20.9	28.4	93	45	69	0.0	4.94	"	ซซอ	4
23	1009.38	1004.50	1006.94	36.7	24.2	30.5	92	48.0	70	0.0	4.97	"	อนอ	3
24	1011.80	1007.32	1009.56	38.3	25.0	31.7	81	44	63	0.0	5.29	"	วซว	5
25	1011.83	1006.83	1009.33	39.1	25.7	32.4	89	31	60	0.0	5.66	"	อซอ	5
26	1012.67	1009.19	1010.93	38.1	22.6	30.4	97	44	71	47.0	5.51	"	อ	15
27	1015.92	1011.29	1013.61	33.5	22.4	28.0	95	56	76	0.0	2.24	"	อ	5
28	1012.11	1007.38	1009.75	35.5	23.7	29.6	95	58	77	0.0	4.61	"	น	12
29	1012.50	1007.17	1009.84	35.4	23.1	29.3	93	57	75	0.0	4.80	"	อ	9
30	1012.85	1007.68	1010.27	37.0	25.4	31.2	89	49	69	0.0	5.88	"	อ	3
31	1011.64	1006.06	1008.85	38.3	25.5	31.9	87	41	64	0.0	6.12	"	ซซอ	7
รวม	31400.86	31241.13	31321.00	1107.20	717.60	912.40	2769.00	1496.00	2132.50	47.0	145.87	0	/	200
เฉลี่ย	1012.9	1007.8	1010.4	35.7	23.2	29.4	89.3	48.3	68.8	1.5	4.7	0	ซ	6.5

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1009.96	1003.92	1006.94	38.2	25.6	31.9	85	39	62	0.0	6.06	ไม่มี	ซซว	4
2	1008.01	1003.31	1005.66	38.9	25.2	32.1	89	37	63	0.0	5.96	"	ซซว	5
3	1009.23	1003.80	1006.52	39.3	25.3	32.3	89	38.0	64	0.0	5.13	"	ว	6
4	1008.13	1003.77	1005.95	39.4	25.2	32.3	90	37	64	0.0	7.77	"	ซ	3
5	1007.90	1003.17	1005.54	39.8	26.4	33.1	88	39	64	0.0	3.09	"	ว	9
6	1008.72	1003.90	1006.31	40.0	26.0	33.0	90	42	66	0.0	5.94	"	วซว	7
7	1008.47	1003.84	1006.16	39.7	26.5	33.1	88	40	64	0.0	7.15	"	ซว	4
8	1009.19	1004.02	1006.61	40.3	27.4	33.9	84	40	62	0.0	5.68	"	ซซว	5
9	1010.19	1006.61	1008.40	37.9	27.7	32.8	85	52	69	0.0	5.52	"	อซอ	13
10	1014.36	1009.50	1011.93	32.7	24.8	28.8	82	61	72	0.0	4.02	"	ซ	4
11	1012.43	1007.23	1009.83	37.9	25.8	31.9	89	48	69	0.0	3.36	"	ซซว	6
12	1011.02	1006.01	1008.52	38.7	26.5	32.6	87	47	67	0.0	5.62	"	อซอ	5
13	1009.37	1003.10	1006.24	39.7	26.5	33.1	93	40	67	0.0	5.49	"	ซอ	3
14	1011.09	1005.24	1008.17	40.9	27.5	34.2	88	37	63	0.0	8.78	"	วซว	9
15	1010.68	1005.43	1008.06	40.8	28.1	34.5	83	38.0	61	0.0	4.73	"	ซว	5
16	1009.25	1003.78	1006.52	41.0	27.9	34.5	86	34	60	0.0	7.71	"	ซซว	3
17	1008.87	1003.52	1006.20	40.4	27.3	33.9	86	38.0	62	0.0	6.66	"	ซ	5
18	1007.72	1001.61	1004.67	41.0	28.2	34.6	82	30	56	0.0	5.50	"	ซว	8
19	1006.67	1000.97	1003.82	39.8	27.7	33.8	74	35	55	0.0	7.62	"	ซ	4
20	1006.50	1000.86	1003.68	41.0	26.9	34.0	85	32	59	0.0	6.93	"	วซว	7
21	1007.80	1002.02	1004.91	41.3	27.7	34.5	76	29	53	0.0	5.75	"	ว	8
22	1007.43	1002.14	1004.79	41.2	27.3	34.3	86	26	56	0.0	7.86	"	ซ	5
23	1006.73	1001.91	1004.32	41.5	26.3	33.9	78	31.0	55	0.0	6.15	"	ซว	6
24	1007.41	1001.62	1004.52	41.9	26.7	34.3	81	30	56	0.0	5.69	"	ซซว	7
25	1007.40	1001.40	1004.40	42.1	27.2	34.7	78	27	53	0.0	9.97	"	วนว	7
26	1006.46	1000.33	1003.40	42.9	28.4	35.7	78	24	51	0.0	7.81	"	ว	10
27	1006.38	1000.28	1003.33	43.1	28.2	35.7	62	31	47	0.0	8.04	"	ซว	8
28	1006.61	1002.05	1004.33	43.2	27.1	35.2	71	26	49	0.0	8.00	"	ซซว	9
29	1008.74	1001.56	1005.15	42.8	28.5	35.7	71	26	49	0.0	8.59	"	ซซว	7
30	1005.23	999.07	1002.15	43.3	27.5	35.4	69	23	46	0.0	7.41	"	ซว	10
31														
รวม	30257.95	30095.97	30176.96	1210.70	807.40	1009.05	2473.00	1077.00	1775.00	0.0	193.99	0	/	192
เฉลี่ย	1008.6	1003.2	1005.9	40.4	26.9	33.6	82.4	35.9	59.2	0.0	6.5	0	ซ	6.4

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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	1004.56	999.08	1001.82	42.2	25.7	34.0	66	35	51	0.0	8.77	ไม่มี	ซ	4
2	1005.64	1000.90	1003.27	42.9	30.0	36.5	71	30	51	0.0	6.92	"	ซซว	8
3	1007.37	1002.30	1004.84	42.5	28.5	35.5	71	34.0	53	0.0	6.31	"	ว	9
4	1008.38	1001.13	1004.76	39.7	27.1	33.4	74	42	58	0.0	7.22	"	ซซอ	7
5	1007.62	1001.89	1004.76	41.3	28.2	34.8	76	36	56	0.0	7.40	"	วนว	7
6	1009.69	1003.78	1006.74	39.9	*26.0	39.9	87	42	65	36.9	น้ำล้นถาด	"	นนอ	14
7	1013.09	1008.49	1010.79	33.4	24.0	28.7	97	63	80	0.0	3.99	"	ซซอ	3
8	1011.05	1005.72	1008.39	37.8	26.0	31.9	96	42	69	0.0	4.01	"	ซอ	5
9	1011.22	1004.78	1008.00	37.8	26.5	32.2	93	46	70	7.2	6.73	"	อ	9
10	1012.64	1005.47	1009.06	36.9	24.1	30.5	97	52	75	7.2	6.13	"	ซซอ	16
11	1013.32	1007.88	1010.60	34.7	24.4	29.6	97	57	77	0.0	2.97	"	นอ	7
12	1010.51	1005.23	1007.87	38.7	27.0	32.9	95	50	73	0.0	6.07	"	อ	6
13	1012.48	1006.61	1009.55	37.6	*25.0	37.6	94	50	72	1.1	4.30	"	ซซอ	7
14	1011.13	1008.13	1009.63	35.6	24.6	30.1	94	60	77	0.0	3.44	"	นอ	7
15	1010.91	1006.33	1008.62	37.5	26.5	32.0	92	51.0	72	0.0	5.86	"	ซซว	9
16	1011.60	1005.84	1008.72	35.9	26.0	31.0	90	56	73	4.4	4.20	"	อซอ	9
17	1010.17	1005.24	1007.71	35.5	25.2	30.4	96	62.0	79	0.0	4.30	"	ซซว	13
18	1008.52	1002.74	1005.63	35.0	25.5	30.3	95	60	78	0.0	3.91	"	ซซซ	9
19	1006.02	1000.98	1003.50	37.3	26.0	31.7	95	52	74	0.0	5.99	"	ซ	8
20	1006.16	1000.95	1003.56	37.6	26.4	32.0	87	47	67	30.3	7.78	"	อ	12
21	1009.99	1004.47	1007.23	31.7	23.2	27.5	97	67	82	0.4	2.97	"	นนอ	8
22	1008.79	1004.08	1006.44	33.4	25.4	29.4	97	67	82	12.4	3.63	"	ซซอ	8
23	1009.50	1004.62	1007.06	30.4	24.5	27.5	98	82.0	90	20.0	2.12	"	ซอ	6
24	1008.78	1005.17	1006.98	30.6	25.5	28.1	98	82	90	11.7	4.33	"	ซ	6
25	1008.83	1004.51	1006.67	35.4	26.1	30.8	97	70	84	0.0	2.97	"	ซซว	7
26	1009.24	1004.73	1006.99	35.9	25.5	30.7	90	61	76	0.0	5.52	"	วซว	4
27	1008.09	1003.53	1005.81	36.3	27.4	31.9	89	55	72	0.0	4.89	"	ว	10
28	1008.23	1003.89	1006.06	34.4	27.1	30.8	81	63	72	0.0	4.62	"	ว	7
29	1006.88	1002.34	1004.61	36.9	27.7	32.3	83	52	68	0.0	5.53	"	ว	10
30	1005.35	1001.45	1003.40	36.2	27.8	32.0	92	55	74	1.0	4.93	"	ว	14
31	1008.05	1003.40	1005.73	33.5	26.6	30.1	92	72	82	10.1	3.11	"	วซว	6
รวม	31283.81	31125.66	31204.74	1134.50	758.50	985.25	2777.00	1693.00	2235.00	142.7	150.92	0	/	255
เฉลี่ย	1009.2	1004.1	1006.6	36.6	24.5	31.8	89.6	54.6	72.1	4.6	27.8	0	ซซว	

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

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	1011.02	1006.42	1008.72	32.9	24.3	28.6	98	80	89	T	1.89	ไม่มี	ซ	10
2	1010.50	1006.23	1008.37	34.6	25.2	29.9	98	62	80	0.0	4.84	"	ว	12
3	1009.21	1005.31	1007.26	34.7	26.8	30.8	86	61.0	74	0.0	4.97	"	ว	10
4	1008.06	1003.59	1005.83	35.6	26.9	31.3	87	54	71	0.0	5.96	"	ว	9
5	1008.85	1003.95	1006.40	36.5	26.9	31.7	88	55	72	0.0	4.51	"	ซว	7
6	1009.24	1005.84	1007.54	35.4	27.2	31.3	84	54	69	0.0	5.03	"	ว	6
7	1008.41	1002.88	1005.65	36.3	26.6	31.5	86	44	65	0.0	6.56	"	วนว	12
8	1006.09	1001.40	1003.75	34.6	27.3	31.0	87	60	74	0.0	5.00	"	ซว	7
9	1007.22	1001.30	1004.26	35.3	25.9	30.6	93	58	76	13.5	4.74	"	ว	9
10	1008.20	1004.45	1006.33	29.1	24.9	27.0	98	89	94	6.3	3.43	"	ซซว	10
11	1008.94	1005.07	1007.01	33.9	25.0	29.5	96	69	83	2.3	4.21	"	ว	9
12	1010.35	1006.15	1008.25	34.5	26.0	30.3	92	59	76	0.0	4.66	"	ว	13
13	1009.02	1004.92	1006.97	35.2	26.4	30.8	81	57	69	0.0	5.24	"	ว	13
14	1006.19	1002.52	1004.36	37.1	26.5	31.8	88	51	70	0.0	6.74	"	วนว	11
15	1006.85	1002.00	1004.43	36.8	26.6	31.7	87	53.0	70	0.0	1.20	"	ว	6
16	1007.16	1002.46	1004.81	36.2	26.4	31.3	91	61	76	0.0	5.40	"	ซ	9
17	1006.73	1002.82	1004.78	37.1	26.0	31.6	85	53.0	69	T	5.17	"	ซ	13
18	1006.07	1002.23	1004.15	35.9	26.1	31.0	88	54	71	0.0	4.83	"	นว	9
19	1006.08	1001.31	1003.70	37.4	26.5	32.0	88	42	65	T	5.09	"	นว	11
20	1005.39	1000.82	1003.11	38.4	27.3	32.9	79	46	63	13.8	8.00	"	ซซว	10
21	1004.54	1000.84	1002.69	36.8	25.8	31.3	96	59	78	0.0	14.50	"	อซอ	5
22	1005.58	999.88	1002.73	35.3	*25.5	35.3	94	56	75	44.0	น้ำค้าง	"	ว	13
23	1005.56	1001.62	1003.59	30.7	24.3	27.5	97	86.0	92	1.4	4.41	"	ซว	8
24	1005.57	1002.35	1003.96	32.1	24.6	28.4	95	68	82	0.2	3.95	"	ว	9
25	1005.52	1001.72	1003.62	32.6	25.2	28.9	95	68	82	0.0	3.47	"	ซซว	10
26	1008.41	1004.95	1006.68	30.8	24.6	27.7	93	75	84	T	1.03	"	ซซว	10
27	1009.69	1005.54	1007.62	33.1	25.0	29.1	94	69	82	T	3.70	"	ว	9
28	1008.39	1004.42	1006.41	34.6	26.3	30.5	93	68	81	6.4	3.30	"	ซซว	12
29	1009.77	1005.13	1007.45	34.3	25.1	29.7	97	64	81	0.0	3.71	"	ซ	11
30	1009.84	1005.97	1007.91	33.0	25.5	29.3	94	68	81	0.0	3.44	"	ว	8
31												"		
รวม	30232.45	30104.09	30168.27	1040.80	751.20	913.65	2728.00	1843.00	2285.50	87.9	138.98	0	/	291
เฉลี่ย	1007.7	1003.5	1005.6	34.7	25.0	30.5	90.9	61.4	76.2	2.9	4.6	0	ว	9.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

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	1008.55	1004.33	1006.44	32.0	25.8	28.9	94	72	83	T	2.01	ไม่มี	วซว	6
2	1007.34	1003.39	1005.37	34.5	24.9	29.7	97	58	78	0.4	3.34	"	ว	12
3	1009.55	1005.31	1007.43	33.8	23.5	28.7	93	61.0	77	0.2	2.71	"	วซว	12
4	1010.48	1006.52	1008.50	33.2	24.0	28.6	95	70	83	0.0	3.50	"	ซอ	5
5	1008.22	1003.80	1006.01	33.8	25.0	29.4	92	65	79	0.0	3.59	"	ซอ	10
6	1006.74	1003.05	1004.90	35.4	24.5	30.0	93	52	73	0.0	5.55	"	อซอ	8
7	1007.33	1004.78	1006.06	32.0	26.0	29.0	92	76	84	2.7	2.50	"	ซ	9
8	1008.83	1005.90	1007.37	32.9	25.3	29.1	96	73	85	4.2	2.05	"	ซอ	8
9	1009.11	1005.47	1007.29	34.2	24.3	29.3	95	62	79	0.0	4.30	"	ว	16
10	1009.48	1005.28	1007.38	32.8	24.0	28.4	97	71	84	2.6	2.89	"	ว	13
11	1007.78	1002.88	1005.33	34.4	24.2	29.3	98	66	82	40.9	2.61	"	วนว	17
12	1006.08	1001.85	1003.97	32.9	23.2	28.1	98	68	83	0.0	3.63	"	ซซว	11
13	1004.57	1000.78	1002.68	32.8	25.2	29.0	94	68	81	11.8	5.03	"	วนว	14
14	1005.00	1001.34	1003.17	33.4	23.9	28.7	97	69	83	T	3.00	"	นว	10
15	1005.00	1002.15	1003.58	28.6	25.6	27.1	98	89.0	94	51.6	1.64	"	วซว	10
16	1004.15	1001.09	1002.62	30.1	23.5	26.8	99	83	91	2.6	1.24	"	วซว	8
17	1004.89	1001.20	1003.05	31.8	25.0	28.4	98	83.0	91	85.0	น้ำสั้นถาด	"	อนอ	13
18	1005.87	1002.40	1004.14	28.9	24.3	26.6	99	87	93	11.6	4.10	"	ว	10
19	1005.70	1002.08	1003.89	30.9	24.0	27.5	97	78	88	0.0	6.60	"	ว	7
20	1007.43	1004.54	1005.99	32.4	24.0	28.2	98	76	87	21.1	1.65	"	ซว	11
21	1006.63	1003.10	1004.87	33.4	24.9	29.2	95	68	82	4.0	4.35	"	นว	21
22	1006.39	1002.75	1004.57	33.0	25.1	29.1	96	65	81	0.0	0.87	"	วนว	15
23	1005.67	1002.62	1004.15	31.4	25.8	28.6	90	76.0	83	0.4	1.45	"	ซว	12
24	1002.84	1000.45	1001.65	31.1	25.2	28.2	91	77	84	0.2	2.08	"	วซว	10
25	1002.83	998.76	1000.80	32.4	25.1	28.8	86	68	77	T	3.22	"	วซว	12
26	1004.06	1001.20	1002.63	32.1	25.4	28.8	96	75	86	0.1	1.04	"	ว	12
27	1005.78	1002.08	1003.93	33.9	25.8	29.9	90	66	78	11.7	3.54	"	ว	10
28	1005.82	1001.80	1003.81	33.4	25.0	29.2	98	66	82	0.2	3.60	"	ว	9
29	1006.66	1002.62	1004.64	31.0	24.5	27.8	96	80	88	T	4.20	"	นว	12
30	1007.43	1004.21	1005.82	31.4	24.6	28.0	95	75	85	T	5.40	"	ซว	8
31	1009.82	1006.88	1008.35	30.7	25.0	27.9	97	80	89	1.0	0.54	"	ซซว	10
รวม	31206.03	31094.61	31150.32	1004.60	766.60	885.60	2950.00	2223.00	2586.50	252.3	25.00	0	/	341
เฉลี่ย	1006.6	1003.1	1004.8	32.4	24.7	28.6	95.2	71.7	83.4	8.1	24.5	0	ว	11.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานีอุตุนิยมวิทยาอากาศพิษณุ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

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	1010.74	1007.10	1008.92	31.4	24.4	27.9	97	76	87	0.9	2.13	ไม่มี	ซ	9
2	1009.82	1005.82	1007.82	31.9	24.9	28.4	97	71	84	0.4	1.03	"	ซซว	9
3	1011.09	1006.54	1008.82	28.1	25.5	26.8	98	90.0	94	9.6	1.78	"	วนว	7
4	1009.94	1005.55	1007.75	32.7	24.0	28.4	98	69	84	0.0	2.87	"	อซอ	6
5	1009.17	1004.74	1006.96	33.7	24.0	28.9	95	66	81	0.0	4.55	"	ซซว	7
6	1007.92	1004.72	1006.32	35.1	25.0	30.1	94	61	78	0.0	4.18	"	นว	9
7	1009.39	1004.85	1007.12	34.9	25.3	30.1	91	65	78	0.0	4.82	"	ซว	9
8	1009.40	1005.72	1007.56	35.2	25.2	30.2	91	59	75	0.0	3.90	"	ว	11
9	1008.40	1004.34	1006.37	35.4	25.3	30.4	94	62	78	0.0	3.12	"	ว	9
10	1007.63	1002.70	1005.17	35.2	26.1	30.7	96	65	81	0.0	3.02	"	ซว	10
11	1005.13	1000.82	1002.98	34.4	26.5	30.5	93	69	81	4.8	4.70	"	ซ	9
12	1006.29	1003.03	1004.66	30.4	25.5	28.0	98	88	93	20.0	0.93	"	นว	14
13	1007.70	1003.64	1005.67	34.3	24.5	29.4	97	65	81	0.0	1.51	"	ซซว	10
14	1007.17	1003.63	1005.40	34.4	25.2	29.8	94	68	81	0.0	5.02	"	ซ	7
15	1006.94	1002.46	1004.70	35.6	25.8	30.7	96	67.0	82	0.0	3.60	"	ซ	8
16	1007.24	1003.44	1005.34	34.9	26.4	30.7	93	66	80	32.7	4.70	"	นว	16
17	1009.04	1005.05	1007.05	31.9	23.2	27.6	98	73.0	86	1.1	1.60	"	ซ	8
18	1009.73	1004.74	1007.24	35.4	25.5	30.5	98	63	81	0.0	4.98	"	ซซว	9
19	1007.99	1004.53	1006.26	33.1	26.0	29.6	97	74	86	37.7	น้ำค้าง	"	ซว	7
20	1008.86	1005.40	1007.13	33.0	23.7	28.4	98	73	86	0.0	5.52	"	ซ	6
21	1009.67	1005.98	1007.83	33.6	24.6	29.1	97	70	84	0.0	5.61	"	นนว	8
22	1009.85	1006.12	1007.99	35.4	25.0	30.2	97	62	80	0.0	4.59	"	ซ	8
23	1011.04	1008.55	1009.80	34.8	24.0	29.4	96	66.0	81	9.2	3.41	"	ว	16
24	1010.95	1006.79	1008.87	33.9	24.4	29.2	98	62	80	0.0	4.90	"	ซซว	8
25	1009.45	1005.27	1007.36	34.0	25.2	29.6	94	71	83	2.6	4.48	"	วนว	9
26	1008.51	1003.84	1006.18	34.1	23.0	28.6	98	65	82	15.7	5.42	"	ซซว	12
27	1009.15	1004.97	1007.06	32.1	23.7	27.9	97	73	85	0.0	1.82	"	วนว	4
28	1008.50	1003.19	1005.85	34.9	25.0	30.0	93	61	77	0.0	5.17	"	ว	9
29	1007.88	1003.64	1005.76	33.6	25.0	29.3	96	70	83	0.2	3.61	"	ซซว	8
30	1008.35	1004.47	1006.41	33.9	24.2	29.1	98	65	82	18.2	4.40	"	วนว	15
31	1007.97	1004.50	1006.24	31.1	24.6	27.9	97	83	90	8.9	2.25	"	นอ	12
รวม	31270.91	31146.14	31208.53	1042.40	770.70	906.55	2974.00	2138.00	2556.00	162.0	109.62	0	/	289
เฉลี่ย	1008.7	1004.7	1006.7	33.6	24.9	29.2	95.9	69.0	82.5	5.2	27.8	0	ซซว	

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาภาพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567

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	1007.32	1002.88	1005.10	34.4	25.5	30.0	98	66	82	33.8	6.85	ไม่มี	น	10
2	1007.95	1003.37	1005.66	33.8	22.0	27.9	97	71	84	27.5	5.74	"	อ	23
3	1009.61	1004.38	1007.00	31.5	22.4	27.0	98	75.0	87	61.2	น้ำล้นถาด	"	อ	6
4	1006.45	1001.37	1003.91	32.4	25.0	28.7	99	77	88	0.1	2.24	"	นว	10
5	1004.50	1000.78	1002.64	36.6	25.0	30.8	98	62	80	0.0	4.05	"	ว	13
6	1003.51	1000.79	1002.15	33.1	24.2	28.7	98	71	85	0.0	3.13	"	วนว	11
7	1004.72	1001.03	1002.88	33.0	25.5	29.3	94	66	80	T	3.82	"	ว	9
8	1006.71	1002.95	1004.83	33.8	24.7	29.3	86	67	77	0.0	3.95	"	ชชว	13
9	1006.76	1002.62	1004.69	33.1	24.9	29.0	94	67	81	0.0	4.06	"	ว	11
10	1007.14	1002.35	1004.75	33.5	25.5	29.5	94	70	82	3.1	4.29	"	ชชว	8
11	1008.64	1004.36	1006.50	33.5	24.8	29.2	98	69	84	2.0	3.30	"	ว	19
12	1008.98	1004.98	1006.98	32.4	24.0	28.2	98	70	84	T	1.68	"	ช	6
13	1007.27	1002.56	1004.92	33.1	25.0	29.1	95	74	85	2.8	3.92	"	ว	12
14	1005.36	1001.35	1003.36	31.5	23.0	27.3	98	74	86	54.3	น้ำล้นถาด	"	ชว	15
15	1004.73	1000.62	1002.68	30.1	23.7	26.9	99	84.0	92	3.1	2.51	"	น	11
16	1005.07	1001.74	1003.41	33.4	24.0	28.7	97	80	89	1.6	3.41	"	น	12
17	1004.71	999.92	1002.32	33.6	23.8	28.7	98	64.0	81	1.8	4.68	"	นอ	12
18	1003.84	999.87	1001.86	31.3	23.2	27.3	97	76	87	2.9	1.52	"	นนอ	9
19	1002.45	998.63	1000.54	32.0	25.0	28.5	97	69	83	12.2	3.20	"	นว	9
20	1004.32	1000.65	1002.49	27.3	22.5	24.9	98	86	92	12.1	2.24	"	นว	9
21	1005.57	1001.76	1003.67	32.4	23.5	28.0	95	72	84	0.5	1.55	"	ช	9
22	1006.47	1002.88	1004.68	31.4	24.3	27.9	97	75	86	5.4	3.21	"	ชชว	9
23	1010.73	1005.89	1008.31	30.1	23.5	26.8	98	79.0	89	4.4	1.57	"	น	10
24	1011.64	1008.25	1009.95	30.4	24.0	27.2	98	77	88	4.5	2.81	"	ว	16
25	1013.13	1009.02	1011.08	29.6	22.6	26.1	98	76	87	0.2	2.72	"	น	6
26	1012.07	1007.66	1009.87	33.9	23.9	28.9	97	63	80	0.0	3.59	"	ช	6
27	1011.60	1006.42	1009.01	34.2	25.5	29.9	97	66	82	0.2	4.51	"	อนอ	10
28	1011.19	1005.41	1008.30	34.5	24.7	29.6	98	64	81	0.0	3.52	"	ชชว	7
29	1009.97	1004.42	1007.20	35.4	25.7	30.6	96	64	80	0.0	6.06	"	ช	8
30	1008.94	1004.08	1006.51	33.4	26.4	29.9	95	82	89	0.9	1.85	"	วนว	12
31												"		
รวม	30221.35	30092.99	30157.17	978.70	727.80	853.25	2900.00	2156.00	2528.00	234.6	95.98	0	/	321
เฉลี่ย	1007.4	1003.1	1005.2	32.6	24.3	28.4	96.7	71.9	84.3	7.8	3.2	0	ว	10.7

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพิษณุ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

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	1008.82	1004.19	1006.51	33.6	24.0	28.8	97	67	82	10.7	4.77	ไม่มี	อซอ	9
2	1011.89	1007.61	1009.75	31.7	23.0	27.4	99	71	85	0.3	4.28	"	อ	7
3	1013.75	1009.68	1011.72	31.8	23.1	27.5	97	65.0	81	0.0	4.26	"	อ	12
4	1013.50	1009.21	1011.36	32.4	22.5	27.5	86	57	72	0.0	6.26	"	อซอ	11
5	1013.87	1008.98	1011.43	33.0	21.0	27.0	94	51	73	0.0	4.20	"	อนอ	10
6	1013.34	1009.85	1011.60	32.1	22.0	27.1	97	54	76	0.0	3.08	"	อ	10
7	1014.29	1009.77	1012.03	33.2	21.5	27.4	94	58	76	0.0	3.42	"	อ	10
8	1013.28	1009.25	1011.27	32.4	23.3	27.9	91	63	77	0.0	4.96	"	อซอ	12
9	1012.19	1007.78	1009.99	33.4	23.0	28.2	96	61	79	0.0	3.97	"	อ	11
10	1011.80	1007.82	1009.81	33.5	22.3	27.9	90	52	71	0.0	4.67	"	อนอ	11
11	1013.08	1007.42	1010.25	33.6	22.0	27.8	91	49	70	0.0	5.01	"	นอ	9
12	1013.67	1007.86	1010.77	34.1	22.6	28.4	90	60	75	T	4.00	"	อ	12
13	1012.61	1007.76	1010.19	34.3	23.1	28.7	94	54	74	0.0	2.40	"	อซอ	11
14	1011.63	1006.39	1009.01	34.5	23.0	28.8	93	52	73	0.0	5.25	"	อซอ	9
15	1012.15	1006.16	1009.16	35.4	23.9	29.7	96	61.0	79	0.0	4.85	"	อ	9
16	1012.58	1008.52	1010.55	32.9	24.1	28.5	94	62	78	0.0	2.70	"	อซอ	9
17	1012.03	1008.74	1010.39	32.7	23.2	28.0	97	67.0	82	0.0	3.30	"	อ	9
18	1011.04	1007.08	1009.06	34.4	24.1	29.3	97	61	79	T	3.72	"	นอ	10
19	1012.17	1007.88	1010.03	32.6	24.5	28.6	95	73	84	1.2	2.48	"	ซอ	10
20	1013.70	1008.97	1011.34	34.0	23.4	28.7	96	57	77	0.0	3.96	"	อซอ	12
21	1012.94	1008.29	1010.62	32.9	23.9	28.4	95	61	78	0.0	3.43	"	อ	9
22	1012.17	1007.78	1009.98	34.2	23.5	28.9	91	56	74	0.0	2.61	"	อ	13
23	1013.15	1009.89	1011.52	34.4	22.8	28.6	94	50.0	72	1.6	4.40	"	นอ	15
24	1012.70	1007.16	1009.93	32.8	21.4	27.1	93	52	73	0.0	3.92	"	อนอ	11
25	1010.20	1004.96	1007.58	33.6	22.0	27.8	96	54	75	0.0	3.28	"	นว	9
26	1008.53	1002.38	1005.46	33.8	22.0	27.9	94	52	73	0.0	3.71	"	อ	7
27	1006.92	1003.99	1005.46	27.0	22.9	25.0	97	84	91	2.7	0.67	"	น	10
28	1007.95	1004.25	1006.10	30.9	21.5	26.2	91	55	73	0.0	1.82	"	นนอ	12
29	1009.53	1005.48	1007.51	32.9	23.0	28.0	93	52	73	0.0	3.58	"	นนอ	12
30	1011.51	1008.36	1009.94	32.9	22.0	27.5	97	61	79	0.0	3.49	"	อนอ	9
31	1011.29	1005.85	1008.57	33.6	22.1	27.9	97	52	75	0.0	2.36	"	ว	8
รวม	31368.28	31229.31	31298.80	1024.60	706.70	865.65	2922.00	1824.00	2373.00	16.5	114.81	0	/	318
เฉลี่ย	1011.9	1007.4	1009.6	33.1	22.8	27.9	94.3	58.8	76.5	0.5	27.8	0	อ	11.0

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

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	1000.80	996.20	998.50	33.0	23.5	28.3	97	59	78	0.0	2.42	ไม่มี	ซซอ	10
2	1004.10	999.30	1001.70	32.1	21.5	26.8	96	52	74	0.0	5.67	"	อ	15
3	1004.00	1000.00	1002.00	32.4	21.0	26.7	84	50.0	67	0.0	3.80	"	อ	11
4	1003.20	999.90	1001.55	30.1	21.5	25.8	89	59	74	0.0	2.68	"	อนอ	12
5	1004.10	1000.10	1002.10	30.8	22.4	26.6	87	65	76	T	3.06	"	อนอ	12
6	1004.80	1001.80	1003.30	31.0	21.1	26.1	87	59	73	0.0	2.78	"	อ	15
7	1004.40	1001.50	1002.95	30.2	21.7	26.0	84	62	73	0.0	3.40	"	อ	15
8	1004.70	1001.10	1002.90	31.8	20.1	26.0	94	51	73	0.0	4.20	"	อนอ	13
9	1003.00	999.60	1001.30	32.2	19.5	25.9	89	40	65	0.0	3.40	"	อ	10
10	1002.40	999.20	1000.80	32.7	17.2	25.0	97	47	72	0.0	4.39	"	ซอ	11
11	1002.89	999.80	1001.35	32.6	19.9	26.3	97	51	74	0.0	3.56	"	น	10
12	1001.80	997.20	999.50	33.8	20.9	27.4	90	52	71	0.0	3.65	"	อนอ	9
13	100.60	996.60	548.60	34.2	21.0	27.6	90	49	70	0.0	3.64	"	นอ	9
14	1009.90	997.40	1003.65	34.5	23.8	29.2	92	52	72	0.0	3.75	"	อ	7
15	1000.50	996.00	998.25	35.7	24.1	29.9	96	49.0	73	0.0	4.11	"	วนว	9
16	1000.50	996.50	998.50	35.8	24.0	29.9	96	57	77	0.2	3.19	"	น	9
17	1001.50	998.60	1000.05	34.3	22.9	28.6	96	42.0	69	0.0	3.90	"	อซส	14
18	1003.00	999.00	1001.00	32.8	20.0	26.4	87	50	69	0.0	4.61	"	อนอ	14
19	1003.60	1000.20	1001.90	32.0	22.0	27.0	91	51	71	0.0	3.31	"	อนอ	17
20	1004.10	1000.00	1002.05	32.8	20.4	26.6	92	53	73	0.0	4.01	"	อ	13
21	1003.60	998.80	1001.20	32.9	20.0	26.5	88	47	68	0.0	4.29	"	อนอ	12
22	1003.30	1000.30	1001.80	32.4	19.9	26.2	89	50	70	0.0	4.31	"	อ	11
23	1004.40	1000.50	1002.45	32.5	20.3	26.4	86	46.0	66	0.0	3.26	"	อ	14
24	1003.90	1000.40	1002.15	32.8	21.1	27.0	82	48	65	0.0	5.15	"	อนอ	12
25	1003.00	999.20	1001.10	33.5	22.0	27.8	89	51	70	0.0	4.32	"	อ	12
26	1003.20	998.00	1000.60	33.7	22.4	28.1	82	53	68	0.0	4.61	"	อ	14
27	1004.80	999.00	1001.90	33.2	22.0	27.6	88	46	67	0.0	5.28	"	นอ	14
28	1007.10	1002.20	1004.65	29.8	19.4	24.6	84	50	67	0.0	4.82	"	อ	17
29	1006.50	1002.10	1004.30	28.8	16.8	22.8	88	44	66	0.0	3.63	"	อ	13
30	1004.30	998.90	1001.60	29.8	15.9	22.9	91	45	68	0.0	3.47	"	อ	13
31												"		
รวม	29207.99	29979.40	29593.70	974.20	628.30	801.25	2698.00	1530.00	2114.00	0.2	116.67	0	/	367
เฉลี่ย	973.6	999.3	986.5	32.5	20.9	26.7	89.9	51.0	70.5	0.0	3.9	0	อ	12.2

ตารางที่ 1 สำหรับสถานีอุตุนิยมวิทยา

รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยา สถานี อุตุนิยมวิทยาอากาศพลันธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 140.86 เมตร

วันที่	ความกดอากาศ			อุณหภูมิอากาศ(ซ)			ความชื้น(%)			ปริมาณ ฝน(มม.)	น้ำระเหย (มม)	อุณหภูมิต่ำสุด ยอดหญ้า	ลมสูงสุด ทิศทาง (อักษร)	กำลัง (น็อต)
	สูงสุด (hPa)	ต่ำสุด (hPa)	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย 8เวลา					
1	1013.24	1007.04	1010.14	30.9	16.6	23.8	95	48	72	0.0	2.83		นนอ	12
2	1011.52	1007.18	1009.35	33.4	18.3	25.9	94	44	69	0.0	4.07		อ	8
3	1012.13	1008.00	1010.07	32.8	20.2	26.5	88	48.0	68	0.0	2.26		อ	11
4	1013.13	1008.11	1010.62	32.9	20.1	26.5	90	53	72	0.0	5.84		อ	8
5	1012.97	1008.29	1010.63	33.2	20.0	26.6	88	44	66	0.0	2.80		อ	14
6	1012.69	1007.52	1010.11	33.3	19.0	26.2	93	49	71	0.0	1.70		อ	12
7	1013.48	1009.21	1011.35	33.6	19.5	26.6	94	50	72	0.0	5.40		อ	13
8	1014.79	1011.20	1013.00	32.7	20.5	26.6	89	50	70	0.0	4.37		อนอ	13
9	1014.16	1010.27	1012.22	29.8	19.1	24.5	89	55	72	0.0	3.31		อ	12
10	1012.24	1006.45	1009.35	30.9	18.5	24.7	96	46	71	0.0	2.35		อ	9
11	1011.98	1008.14	1010.06	33.8	20.0	26.9	96	51	74	0.0	5.35		อ	12
12	1012.44	1008.52	1010.48	31.4	22.5	27.0	84	58	71	0.0	3.70		อนอ	15
13	1014.33	1009.70	1012.02	30.4	22.9	26.7	82	53	68	0.0	3.40		อ	12
14	1018.77	1012.47	1015.62	29.3	*20.3	29.3	77	52	65	0.0	4.07		นอ	14
15	1019.23	1015.42	1017.33	28.4	15.6	22.0	97	46.0	72	0.0	4.53		นอ	15
16	1019.22	1013.86	1016.54	28.6	14.2	21.4	83	45	64	0.0	3.39		อ	12
17	1017.71	1012.05	1014.88	30.4	15.1	22.8	90	44.0	67	0.0	3.81		อ	10
18	1017.49	1012.48	1014.99	29.9	17.4	23.7	89	43	66	0.0	4.60		นอ	14
19	1918.21	1012.53	1465.37	29.8	15.3	22.6	89	48	69	0.0	3.70		นอ	12
20	1016.44	1011.66	1014.05	29.2	15.5	22.4	90	49	70	0.0	2.18		นนอ	10
21	1017.03	1012.00	1014.52	29.3	14.7	22.0	88	42	65	0.0	4.00		อชอ	14
22	1017.13	1012.44	1014.79	26.9	16.1	21.5	86	41	64	0.0	4.20		อ	15
23	1015.82	1010.90	1013.36	29.7	13.3	21.5	94	48.0	71	0.0	5.30		อนอ	13
24	1017.07	1011.67	1014.37	29.9	16.0	23.0	93	42	68	0.0	3.88		นอ	13
25	1017.82	1011.88	1014.85	30.8	15.1	23.0	95	48	72	0.0	3.62		อ	12
26	1017.26	1012.34	1014.80	32.5	18.0	25.3	92	51	72	0.0	3.71		นอ	12
27	1018.37	1013.33	1015.85	32.4	18.6	25.5	89	50	70	0.0	4.79		อ	12
28	1019.82	1014.55	1017.19	29.3	20.4	24.9	82	48	65	0.0	5.50		อ	14
29	1019.40	1012.81	1016.11	29.9	14.8	22.4	91	42	67	0.0	2.70		อชอ	11
30	1017.71	1011.44	1014.58	31.0	14.6	22.8	98	45	72	0.0	3.90		นอ	12
31	1017.49	1012.17	1014.83	31.4	16.0	23.7	93	45	69	0.0	4.16		อ	13
รวม	32391.09	31335.63	31863.36	957.80	527.90	757.50	2794.00	1478.00	2136.00	0.0	119.42		/	379
เฉลี่ย	1044.9	1010.8	1027.9	30.9	17.0	24.4	90.1	47.7	68.9	0.0	3.9		อนอ	12.2