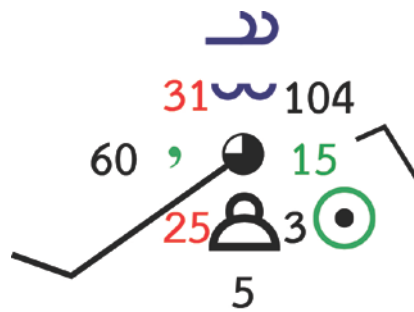


ใบกิจกรรม
สัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศจากสถานีตรวจอากาศผิวพื้น

สถานีที่ 1



สัญลักษณ์	องค์ประกอบลมฟ้าอากาศ	ความหมาย
104	ความกดอากาศ	1010.4 เฮกโตปาสคาล
15	ค่าการเปลี่ยนแปลง ความกดอากาศในที่ผ่านมา	1.5 เฮกโตปาสคาล
✓	แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง ความกดอากาศที่ผ่านมา	คงที่หรือสูงขึ้นแล้วลดลง หรือลดลงแล้วลดลงอย่างรวดเร็ว
31		
25		
60		
☀		
☁		
☂		
☔		
☕		
3		
5		
,		
⊙		

สรุปสภาพลมฟ้าอากาศ

ความกดอากาศมีค่า เฮกโตปาสคาล ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีความกดอากาศมีค่าเปลี่ยนแปลงไป เฮกโตปาสคาล โดยมีแนวโน้ม

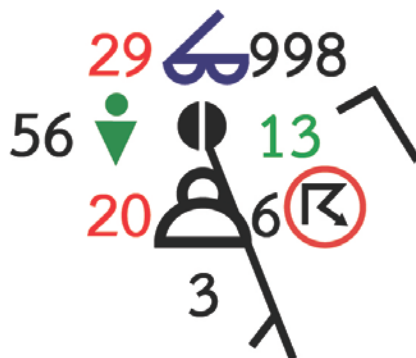
อากาศในขณะนั้นมีอุณหภูมิ องศาเซลเซียส อุณหภูมิจุดน้ำค้าง องศาเซลเซียส และมีทัศนวิสัย กิโลเมตร ลมมีทิศ และมีอัตราเร็ว กิโลเมตรต่อชั่วโมง

ท้องฟ้ามีปริมาณเมฆปกคลุม ของท้องฟ้า โดยเป็นเมฆ และ โดยเมฆชั้นต่ำปกคลุมท้องฟ้า ของท้องฟ้า และฐานเมฆมีความสูง เมตร

สภาพลมฟ้าอากาศในขณะนั้นมี และ ในช่วงเวลาที่ผ่านมามีสภาพลมฟ้าอากาศมี

สสวท

สถานที่ 2

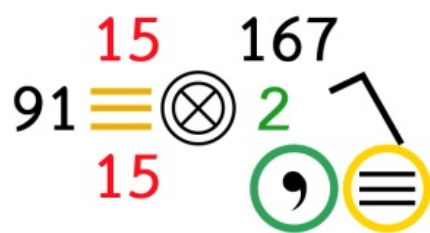


สัญลักษณ์	องค์ประกอบลมฟ้าอากาศ	ความหมาย
998		
13		
↖		
29		
20		
56		
↙		
●		
○		
↘		
6		
3		
▼		
Ⓜ		

[illegible]

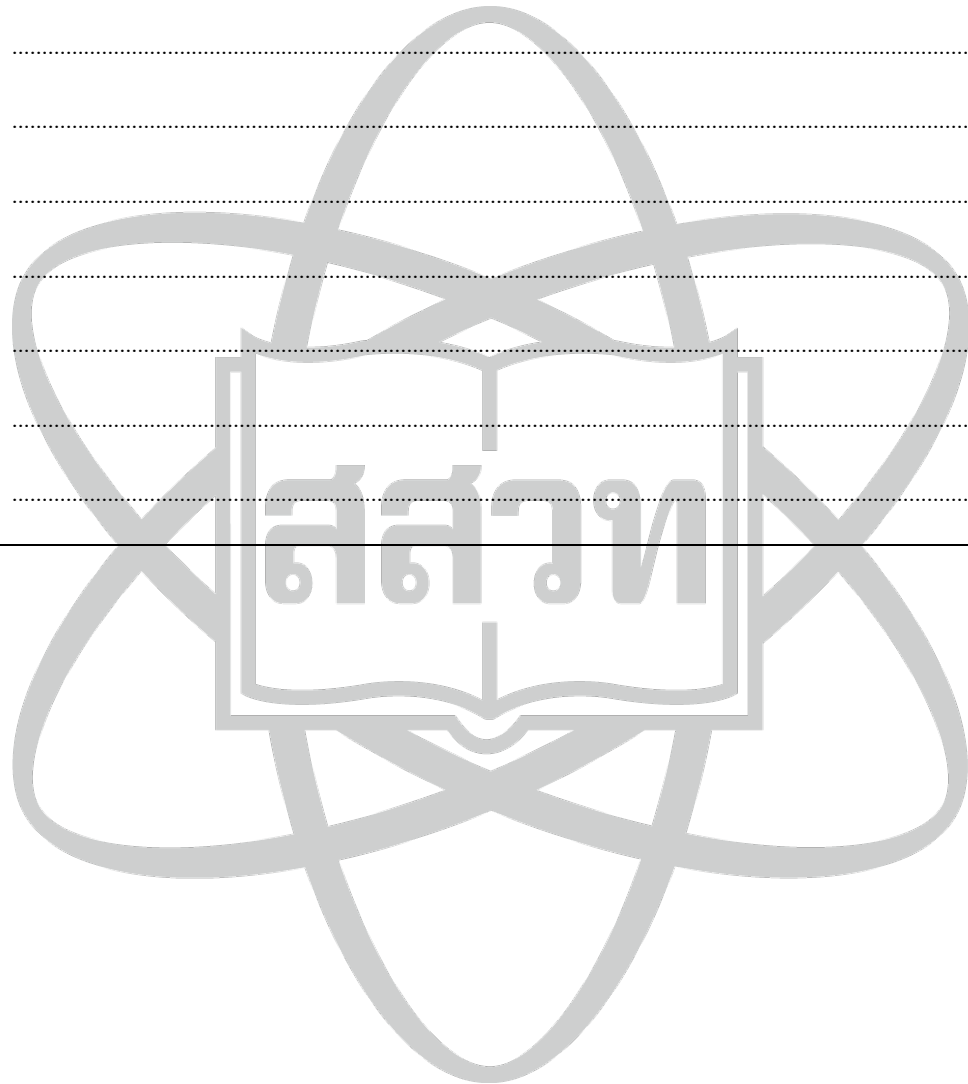
สสวท

สถานีที่ 3











สัญลักษณ์	องค์ประกอบลมฟ้าอากาศ	ความหมาย
167		
2		
↖		
15 (ด้านบน)		
15 (ด้านล่าง)		
91		
⊗		
≡		
⊙		
⊙		

สรุปสภาพลมฟ้าอากาศ



สถานีที่ 4

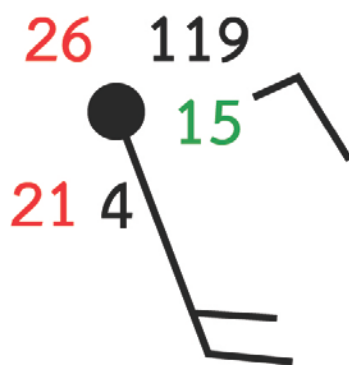

 28  126
 63  20 ✓
 25  2
 4

สัญลักษณ์	องค์ประกอบลมฟ้าอากาศ	ความหมาย
126		
20		
✓		
28		
25		
63		
		
		
		
		
2		
4		

สรุปสภาพลมฟ้าอากาศ

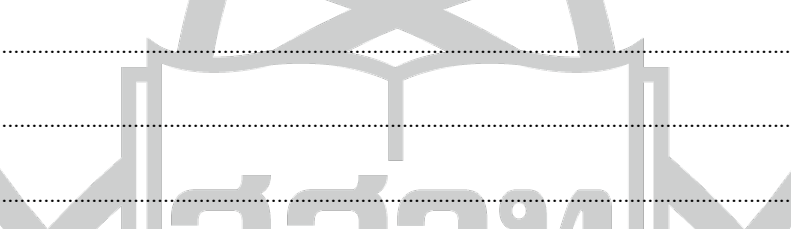
สสวท

สถานที่ 5



สัญลักษณ์	องค์ประกอบลมฟ้าอากาศ	ความหมาย
119		
15		
		
26		
21		
		
		
4		

สรุปสภาพลมฟ้าอากาศ



ສຳລັບ