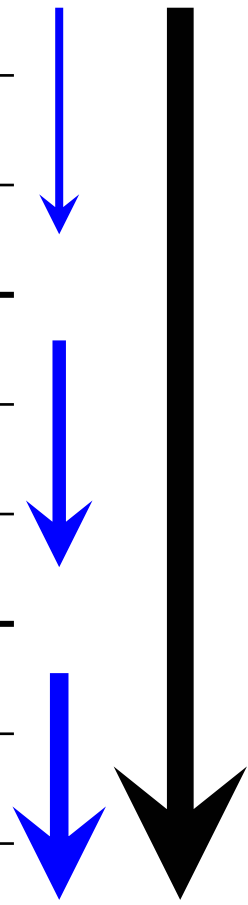


気温 °C	相対湿度 %	水蒸気密度 gm-3	水蒸気分圧 kPa	水蒸気飽差 kPa
10	100	9.4	1.28	0.00
	60	5.7	0.74	0.54
	20	1.9	0.25	1.03
20	100	17.3	2.34	0.00
	60	10.4	1.40	0.94
	20	3.5	0.47	1.87
30	100	30.4	4.24	0.00
	60	18.2	2.55	1.69
	20	6.1	0.85	3.39



気温が高いほど、水蒸気飽差が大きくなる

➡ 湿度が低下した場合の水蒸気分圧の低下が大きい