

ХАРАКТЕРИСТИКА






ФІЗИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ





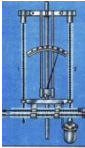
ПОГОДИ




Показник погоди	Одиниця вимірювання	Прилад для вимірювання	Від чого залежить показник погоди
Температура повітря			
Атмосферний тиск			
Вітер: напрямок сила швидкість			
Вологість пов. абсолютна відносна			
Хмарність			
Опади			

Показник погоди	Одиниця вимірювання	Прилад для вимірювання	Від чого залежить показник погоди
Температура повітря	°C, °K, °F	термометр 	Від кута падіння сонячних променів → широти місцевості, часу доби, пори року; від висоти над рівнем моря; хмарності; циркуляції атмосфери; характеру підстилаючої поверхні; альbedo, морських течій
Атмосферний тиск			
Вітер: напрямок сила швидкість			
Вологість пов. абсолютна відносна			
Хмарність			

Показник погоди	Одиниця вимірювання	Прилад для вимірювання	Від чого залежить показник погоди
Температура повітря	°C, °K, °F	термометр 	Від кута падіння сонячних променів → широти місцевості, часу доби, пори року; від висоти над рівнем моря; хмарності; циркуляції атмосфери; характеру підстилаючої поверхні; альбедо, морських течій
Атмосферний тиск	мм.рт.ст., Па	барометр 	Від температури повітря; від висоти над рівнем моря; від типу вертикальної циркуляції атмосфери
Вітер: напрямок сила швидкість			
Вологість пов. абсолютна відносна			
Хмарність			

Показник погоди	Одиниця вимірювання	Прилад для вимірювання	Від чого залежить показник погоди
Температура повітря	°C, °K, °F	термометр 	Від кута падіння сонячних променів → широти місцевості, часу доби, пори року; від висоти над рівнем моря; хмарності; циркуляції атмосфери; характеру підстилаючої поверхні; альbedo, морських течій
Атмосферний тиск	мм.рт.ст., Па	барометр 	Від температури повітря; від висоти над рівнем моря; від типу вертикальної циркуляції атмосфери
Вітер: напрямок сила швидкість	за сторонами горизонту бали м/с	флюгер анемометр	Від різниці атмосферного тиску
Вологість пов. абсолютна відносна			
Хмарність			

Показник погоди	Одиниця вимірювання	Прилад для вимірювання	Від чого залежить показник погоди
Температура повітря	°C, °K, °F	термометр 	Від кута падіння сонячних променів → широти місцевості, часу доби, пори року; від висоти над рівнем моря; хмарності; циркуляції атмосфери; характеру підстилаючої поверхні; альbedo, морських течій
Атмосферний тиск	мм.рт.ст., Па	барометр 	Від температури повітря; від висоти над рівнем моря; від типу вертикальної циркуляції атмосфери
Вітер: напрямок сила швидкість	за сторонами горизонту бали м/с	флюгер анемометр	Від різниці атмосферного тиску
Вологість пов. абсолютна відносна	г/м <sup>3</sup> %	гігрометр психрометр 	Від температури повітря; від широти місцевості; від характеру підстилаючої поверхні
Хмарність			

Показник погоди	Одиниця вимірювання	Прилад для вимірювання	Від чого залежить показник погоди
Температура повітря	°C, °K, °F	термометр 	Від кута падіння сонячних → променів від широти місцевості та від часу доби; від висоти над рівнем моря
Атмосферний тиск	мм.рт.ст., Па	барометр 	Від температури повітря; від висоти над рівнем моря; від типу вертикальної циркуляції атмосфери
Вітер: напрямок сила швидкість	за сторонами горизонту бали м/с	флюгер анемометр	Від різниці атмосферного тиску
Вологість пов. абсолютна відносна	г/м <sup>3</sup> %	гігрометр психрометр 	Від температури повітря; від широти місцевості; від характеру підстилаючої поверхні
Хмарність	бали	на око	Від вологості повітря; від типу вертикальної циркуляції атмосфери
Опади			

Температура повітря	°C, °K, °F	термометр 	Від кута падіння сонячних променів - від широти місцевості та від часу доби; від висоти над рівнем моря
Атмосферний тиск	мм.рт.ст., Па	барометр 	Від температури повітря; від висоти над рівнем моря; від типу вертикальної циркуляції атмосфери
Вітер: напрямок сила швидкість	за сторонами горизонту бали м/с	флюгер анемометр	Від різниці атмосферного тиску
Вологість пов. абсолютна відносна	г/м <sup>3</sup> %	гігрометр психрометр 	Від температури повітря від широти місцевості; від характеру підстилаючої поверхні
Хмарність	бали	на око	Від вологості повітря; від типу вертикальної циркуляції атмосфери
Опади	мм	опадомір 	від атмосферної циркуляції; від вологості від відстані від узбережжя; від висоти над рівнем моря