

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФІЗИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПОГОДИ

Додаток 2

Елемент погоди	Одиниці вимірювання	Прилад яким вимірюється	Від чого залежить
Температура повітря	°C; °K; °F	термометр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- кута падіння сонячних променів (від широти місцевості, від часу доби, від пори року);</li> <li>- характеру підстилаючої поверхні;</li> <li>- хмарності;</li> <li>- відбиваючої здатності поверхні – альbedo;</li> <li>- висоти над рівнем моря;</li> <li>- атмосферної циркуляції;</li> <li>- тривалості сонячного саява;</li> <li>- морських течій</li> </ul>
Атмосферний тиск	мм рт.ст.; Па	барометр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- від висоти над рівнем моря;</li> <li>- від температури повітря;</li> <li>- напряму вертикальної циркуляції атмосфери.</li> </ul>
Вологість повітря - абсолютна - відносна	г/м <sup>3</sup> ; %	гігрометр психрометр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- від температури повітря;</li> <li>- характеру підстилаючої поверхні;</li> </ul>
Вітер - напрям - сила - швидкість	за сторонами горизонту; бали м/с	флюгер анемометр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- різниці атмосферного тиску</li> </ul>
Хмарність	бали	на око	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вологості повітря;</li> <li>- напрямку вертикальної циркуляції атмосфери.</li> </ul>
Опади	мм	опадомір	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вологості повітря;</li> <li>- атмосферного тиску;</li> <li>- напряму вітру;</li> <li>- морських течій</li> </ul>

