

Обзор метеорологических условий в январе 2026 года

В январе 2026 года на территории Донецкой Народной Республики наблюдался неустойчивый характер погоды с оттепелью в первой декаде и усилением морозов в последующие дни месяца, с осадками, туманами, гололедно-изморозевыми явлениями и усилением ветра в отдельные дни.

Средняя за месяц температура воздуха составила 4-6° мороза, что на 1° ниже нормы.

Максимальная температура воздуха во время оттепели повышалась до 6-8° тепла, поверхности почвы – до 3-8° тепла.

11 января был перекрыт абсолютный максимум температуры воздуха за этот день и составил в Донецке 7,5° тепла (6,7° тепла в 1991 г.).

Минимальная температура воздуха понижалась до 14-18° мороза, поверхности почвы – до 15-23° мороза.

Осадки наблюдались в виде дождя, мокрого снега и снега. Их сумма за месяц составила 75-100 мм (1,5-2 месячные нормы).

Максимальная скорость ветра в отдельные дни достигала 16-19 м/с.

Снежный покров в течение месяца был неустойчивым. В начале января высота снежного покрова по территории Республики, кроме Приазовья, была от 5 до 13 см. К середине первой декады, под влиянием оттепельной погоды и жидких осадков, снег полностью сошел с полей.

Во второй и третьей декадах образовался снежный покров высотой 3-9 см. В конце месяца, в результате резкого потепления и дождей, на большей части территории Республики снег сошел с полей.

Почва в течение месяца промерзала постепенно. Максимально почва промерзла до глубины 11-19 см, в Приазовье и на северо-востоке Республики – до 28-35 см соответственно.

Водный режим рек характеризовался низкой водностью. На реках Республики наблюдались забереги и ледостав различной интенсивности. Толщина льда составила 4-14 см.