

Обзор метеорологических условий в феврале 2026 года

Февраль 2026 года на территории Донецкой Народной Республики и акватории Азовского моря характеризовался неустойчивой погодой: холодной и морозной в первой декаде, и относительно теплой, с продолжительными оттепелями, во второй и третьей декадах месяца. В отдельные дни месяца наблюдались туманы, гололедно-изморозевые явления и усиление ветра.

Средняя за месяц температура воздуха составила 2-5° мороза, что на 1° ниже нормы.

Максимальная температура воздуха во время оттепели повышалась до 5-7° тепла, поверхности почвы – до 5-9° тепла.

В наиболее холодные ночи первой декады минимальная температура воздуха понижалась до 16-20° мороза, на поверхности снежного покрова – до 16-24° мороза.

Осадки в виде дождя, мокрого снега и снега выпадали в течение всего месяца. За месяц сумма осадков составила 65-90 мм (1,5-2,5 месячные нормы).

Снежный покров высотой 2-10 см на большей части территории Республики устойчиво сохранялся до середины февраля. Во второй половине месяца, под влиянием жидких осадков и оттепельной погоды, снег постепенно сходил с полей.

Глубина промерзания почвы зависела от высоты снежного покрова. На большей части территории Республики максимальная глубина промерзания составляла 15-20 см, в Приазовье и на северо-востоке достигала 35-50 см. К концу месяца почва постепенно начала оттаивать.

В первой половине февраля на большинстве рек наблюдались ледовые явления различной интенсивности, толщина льда составляла 5-17 см.

Водный режим рек формировался в соответствии с погодными условиями. При выпадении умеренных и сильных осадков и таянии снега наблюдались повышения уровня воды. Общий подъем уровня воды составлял 0,3-1,1 м.

По состоянию на 28 февраля большинство рек освободились ото льда.

В первой декаде месяца на Азовском море в районе пгт Седово наблюдался припай с максимальной толщиной до 40 см, в порту Мариуполь – мелкобитый белый лед 10 баллов. С середины февраля, с повышением среднесуточной температуры воздуха до 2° тепла, произошло разрушение ледового покрова.