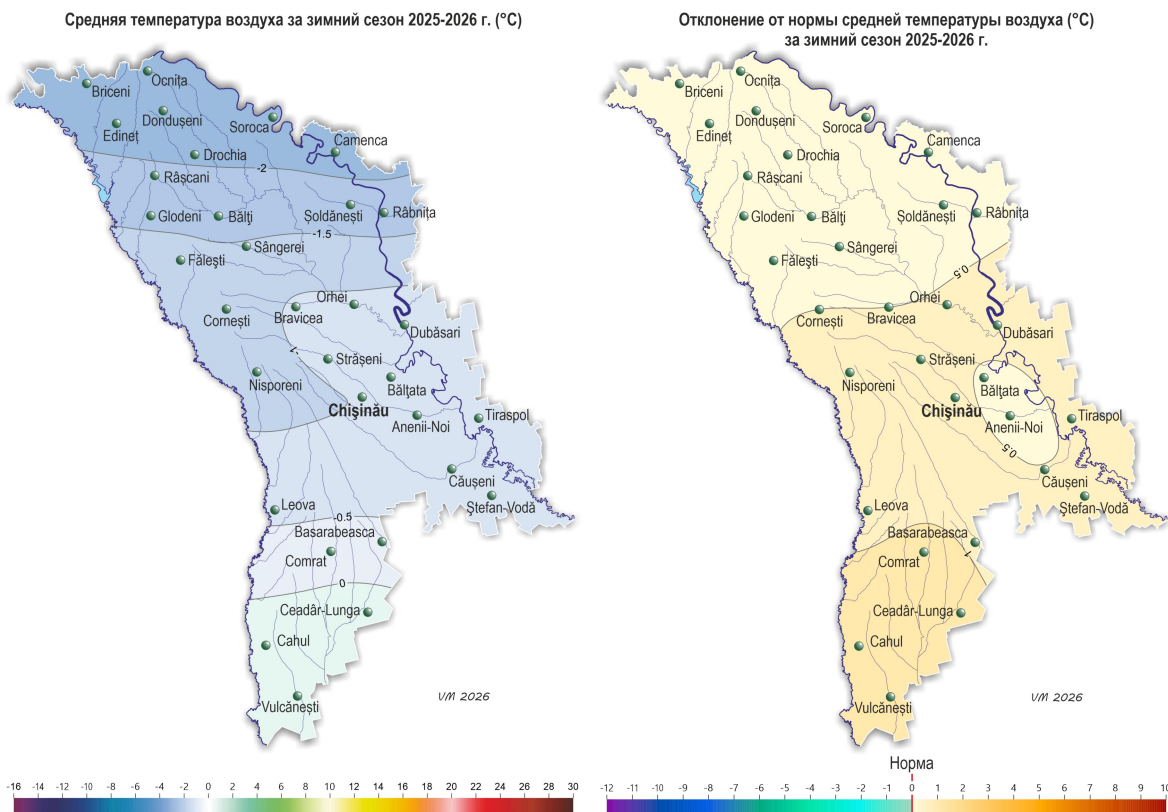


## Метеорологические условия зимы 2025-26 гг.

Зима 2025-26 гг. в Республике Молдова была **неоднородной по температурному режиму и с осадками**. Средняя температура воздуха за сезон составила по территории  $-2,5..+0,3^{\circ}\text{C}$ , что на большей части территории на  $0,5-1,2^{\circ}\text{C}$  выше нормы, а в северных районах – в пределах нормы. Такой температурный режим отмечается как за многолетний период, так и за последнее 20-летие, в среднем за 1 раз в 3 года.



Следует отметить, что последний раз аналогичный температурный режим наблюдался зимой 2016-17 гг. (рис. 1).

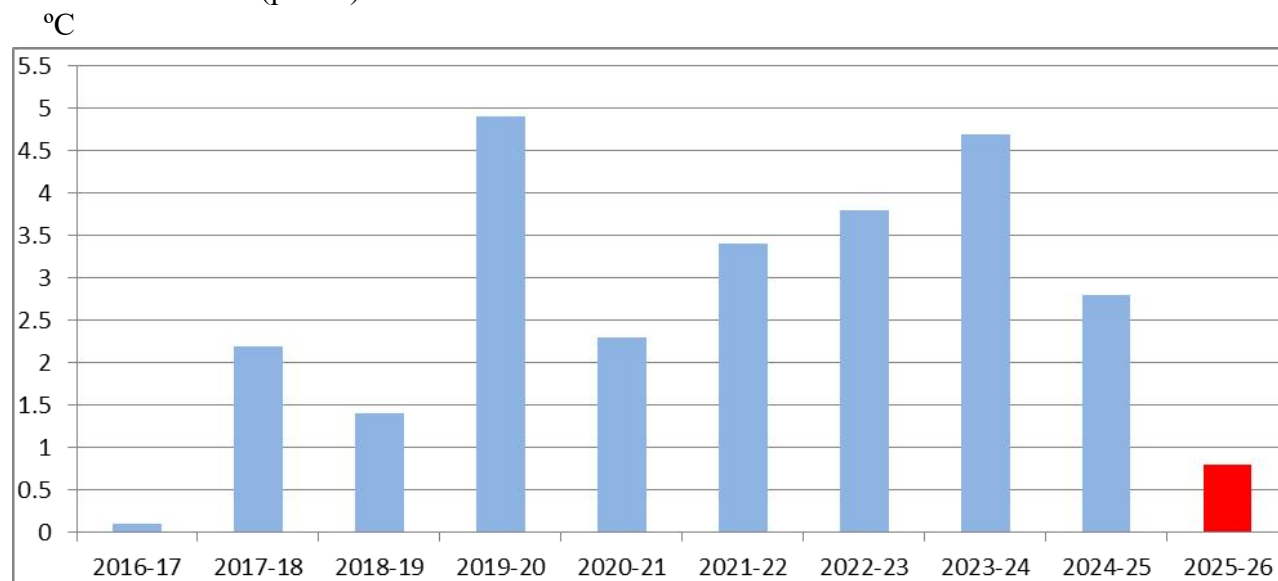


Рис. 1 Отклонение средней температуры воздуха от нормы за зимний сезон за последнее десятилетие (2016-2025 гг.), МС Кишинэу

Абсолютный минимум температуры воздуха в течение сезона 2025-26 гг. составил по территории **-22,0°C** (февраль, МС Рыбница), что зимой наблюдается в среднем один раз в 3 года. Абсолютный максимум достигал **+14,0°C** (декабрь, МС Тираспол).

Самая холодная погода за сезон наблюдалась во второй декаде января (рис.2). Средняя за декаду температура воздуха составила **-6,9..-11,4°C**, что на **4,7-7,8°C** ниже нормы и в январе наблюдается в среднем один раз в 5-7 лет за весь период наблюдений. Последний раз такой пониженный температурный режим в зимний период наблюдался в 2018 г.

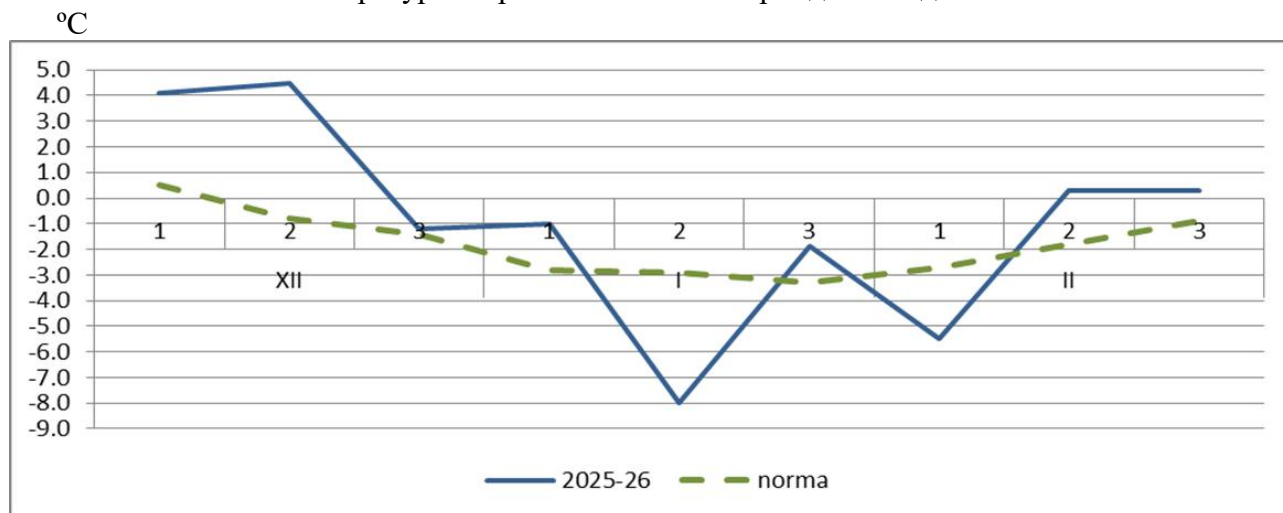
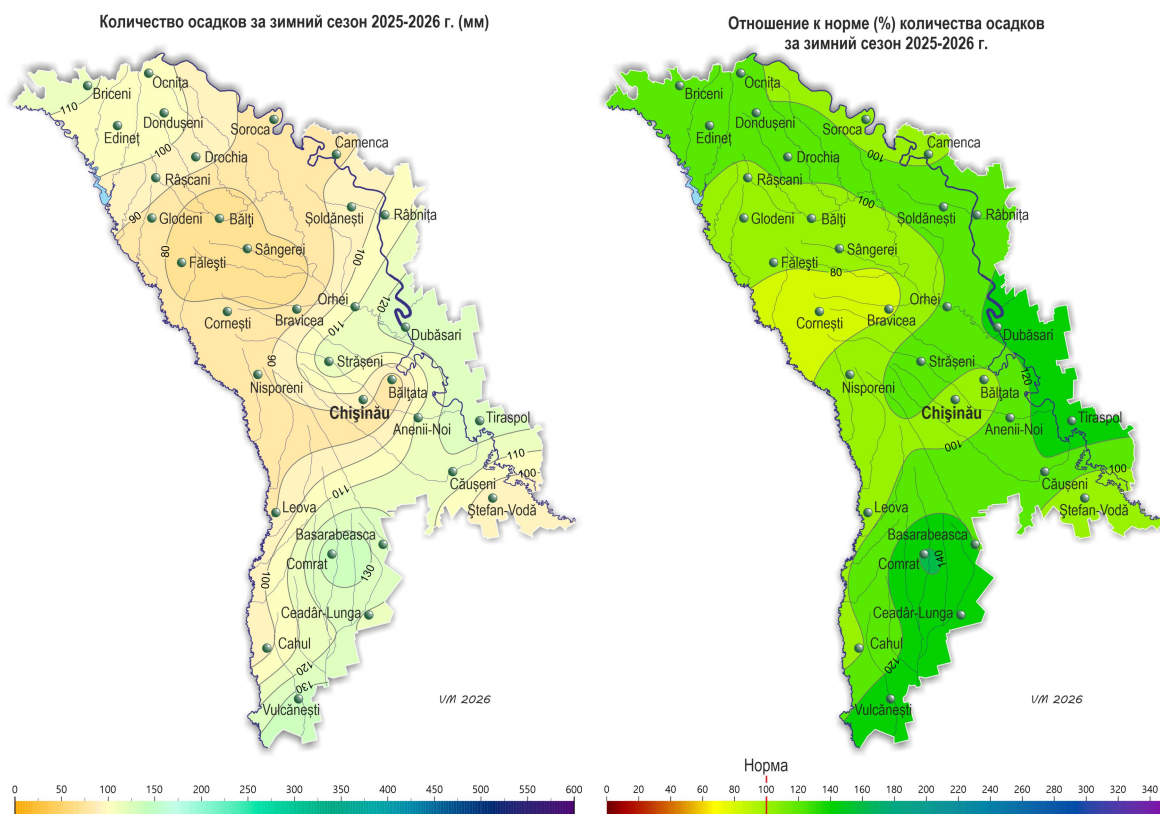


Рис. 2 Средняя температура воздуха по декадам, МС Кишинэу

Число дней с минимальной температурой воздуха  $\leq -10^\circ\text{C}$  составило по территории за зимний сезон 11-21 дня, что наблюдается в среднем один раз в 3 года за весь период наблюдений.

Количество осадков за сезон на 90% территории составило 75-120 мм (80-120% нормы), лишь местами выпало 125-140 мм (130-140% нормы).



По регионам страны осадки распределились следующим образом:  
 – в северных районах – 70-110 мм (80-115% нормы);

- в центральных районах – в основном 80-115 мм (80-115% нормы), лишь местами – 125-130 мм (125-135% нормы);
- в южных районах – в основном 90-120 мм (80-120% нормы), местами – 125-140 мм (130-140% нормы).

В течение января и февраля на большей части территории (за исключением южных регионов) наблюдался устойчивый снежный покров. Его высота на метеорологических площадках составила в основном 1-10 см, местами в северных районах – 18-22 см.

Сложные погодные условия наблюдались в третьей декаде января и первой декаде февраля. В этот период почти повсеместно отмечалось отложение гололеда диаметром 1-10 мм и сильная гололедица на дорогах, что привело к затруднению движения транспорта и отключению электроэнергии.



18 февраля на метеостанции Чадыр-Лунга отмечалось стихийное метеорологическое явление в виде сильного снегопада: за 12 часов выпало 21,7 мм осадков.

**По сравнению с зимой 2024-25 гг.**, средняя температура воздуха за этот сезон была на 1,5-2,5°C ниже.

В зимний период 2025-26 гг. метеорологические условия для перезимовки озимых, плодовых культур и винограда были удовлетворительными.

Озимые культуры и многолетние насаждения в течение зимнего периода находились в основном в состоянии вегетационного покоя.

В первой половине декабря погодные условия были в основном удовлетворительными для роста и развития озимых культур, во второй половине – для перезимовки озимых культур и многолетних насаждений.

В начале декабря у озимой пшеницы отмечались в основном фазы третий лист и кущение, местами на более поздних посевах – всходы. Во второй половине декабря из-за понижения средней суточной температуры воздуха до +3°C и ниже вегетация озимых культур прекратилась, в среднем на три недели позже обычных сроков.

Озимая пшеница к моменту прекращения вегетации находилась в фазах: кущение (50% посевов), третий лист (40% посевов), всходы (10% посевов). Высота растений в зависимости от фазы развития колебалась в основном от 5 до 22 см. Число растений на 1м<sup>2</sup> составляло в основном 320-455. На раскутившихся растениях сформировалось в среднем 1-2 стебля.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) у озимых культур понижалась до -1..-6°C, что значительно выше критических значений (-15°C).

Почва в большинстве дней декабря была талая, лишь в конце месяца отмечалось её промерзание до 2-10 см.

Из-за понижения средней суточной температуры воздуха до +5°C и ниже 6 декабря отмечалось прекращение вегетации плодовых культур и винограда, что на большей части территории республики на один месяц позже обычных сроков, в южных районах – на 20

дней позже среднемноголетних дат. Большую часть декабря многолетние насаждения находились в состоянии вегетационного покоя.

Погодные условия в течение января были удовлетворительные для перезимовки озимых культур и многолетних насаждений.

В течение января озимые культуры и многолетние насаждения находились в состоянии вегетационного покоя.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) у озимых культур в течение периода понижалась до  $-1...-7^{\circ}\text{C}$ , что значительно выше критических значений ( $-15^{\circ}\text{C}$ ).

В большинстве дней января почва была мерзлая. Глубина промерзания почвы на большей части территории к концу месяца составляла в основном 15-35 см, местами – 5-8 см.

Снежный покров на полях с озимыми культурами повсеместно установился к концу первой декады января и сохранялся большую часть месяца. Его высота в основном составляла 1-10 см. В конце месяца на большей части территории республики высота снежного покрова составляла 1-4 см, в крайних северных районах – 10-17 см. Местами в центральных и во многих южных районах снежный покров отсутствовал.

В течение февраля погодные условия были удовлетворительными для перезимовки озимых культур и многолетних насаждений.

Озимые культуры и многолетние насаждения в течение месяца находились в состоянии вегетационного покоя.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3 см) у озимых культур понижалась до  $-1...-8^{\circ}\text{C}$ , что значительно выше критических значений ( $-15^{\circ}\text{C}$ ).

В течение февраля почва была в основном мерзлая. В большинстве дней месяца глубина промерзания почвы составляла в основном 15-35 см, местами – 5-10 см. К концу месяца на большей части территории республики почва оттаяла, местами в северных районах отмечалось промерзание почвы до 1-8 см.

Снежный покров на полях с озимыми культурами сохранялся на большей части территории в большинстве дней февраля. Его высота в основном составляла 1-9 см, местами – 11-18 см. В конце месяца на большей части территории республики снежный покров на полях с озимыми культурами отсутствовал, лишь местами, в крайних северных районах, его высота составляла 2-6 см.

Для определения состояния озимых, плодовых культур и винограда в период перезимовки, 23 февраля Государственной Гидрометеорологической Службой были отобраны пробы на отращивание.

Результаты отращивания показали, что перезимовка прошла благополучно, гибель озимых культур в основном не выявлена. Лишь местами их гибель составила 1-8%, что не превысило естественную норму (10%).

На большей части обследуемой территории, у основных плодовых культур гибель цветочных почек не выявлена, местами их гибель составила 5-10%, что не превысило естественную норму (15%).

Результаты отращивания лозы винограда показали, что на большей части обследуемой территории, гибель глазков у винограда технических сортов в основном не выявлена, местами она составляла 4-14%, что не превысило естественную норму (20%).