

Консультативный прогноз погоды по Алматинской области на февраль 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-1,9\text{--}8,4^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части, *около нормы* – на юго-востоке области (норма: $-1,8\text{--}10,7^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ до $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1\text{--}6^{\circ}\text{C}$ до $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от 0° до -5°C , *днем* от $+2\text{--}7^{\circ}\text{C}$ до -1°C , на севере и в горных районах области *ночью* от -15°C до -20°C , *днем* от -9°C до -14°C . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области *ночью* до $-11\text{--}16^{\circ}\text{C}$, *днем* до -7°C . В самом конце декады – понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$ до $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$ до $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области *ночью* от $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$ до $-11\text{--}16^{\circ}\text{C}$, *днем* от -14°C до -5°C , на юге области *ночью* от -5°C до $+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от -1°C до $+6^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-1\text{--}6^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах *ночью* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, *днем* до -9°C , на юге области *ночью* до 0° , *днем* до $+2^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2\text{--}7^{\circ}\text{C}$, на юге области до $+12^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области *ночью* до $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$, *днем* до -2°C .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 8-25 мм, в горных и предгорных районах области 8-50 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой, третьей декадах. Снег – в начале и в середине второй декады. Метель ожидается в конце первой, в начале второй декадах. Туман вероятен в начале и в конце первой, часто во второй декадах. Ветер 15-20 м/с – в середине первой, в начале и в середине второй, в конце третьей декадах.

по г. Алматы

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-1,4^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-2,4^{\circ}\text{C}$).

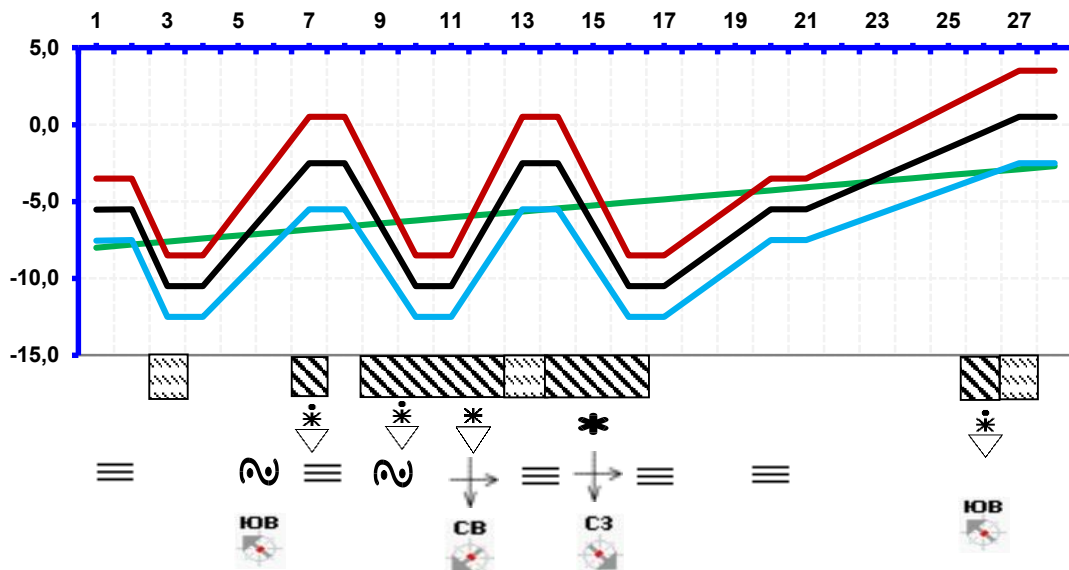
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ до $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1\text{--}4^{\circ}\text{C}$ до $-1\text{--}6^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ до $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1\text{--}6^{\circ}\text{C}$ до $+1\text{--}6^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2\text{--}7^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+7\text{--}12^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 43 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой, третьей декадах. Снег – в начале и в середине второй декады. Туман вероятен в начале и в конце первой, часто во второй декадах. Ветер 3-8, порывы 12 м/с – в середине первой, в начале и в середине второй, в конце третьей декадах.



Примечание: консультативный прогноз погоды на месяц корректируется по мере изменения синоптической ситуации и уточняется декадными прогнозами.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Токтарова А.
79-83-95
от 15.01.2026 г.