

**Консультативный прогноз погоды по Алматинской области
на март 2026 года**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-5,7+6,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* - на северо-западе (норма: $-5,7+5,3^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -10°C до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* от 0°C до $-5-10^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -13°C , *днем* до -3°C .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+2^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -13°C до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от -3°C до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от 0°C до -10°C , *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до 0°C . Во второй половине декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -5°C , *днем* до $+5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 10-33 мм, в горных и предгорных районах 17-90 мм).

Снег, низовая метель вероятны в середине первой декады. Осадки (дождь, снег), гололед ожидаются часто в первой, в середине третьей декадах. Дождь - в середине второй, часто в третьей декадах. Туман ожидается в начале и в конце первой, в середине второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.

по г. Алматы

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+4,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+4,6^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2+7^{\circ}\text{C}$.

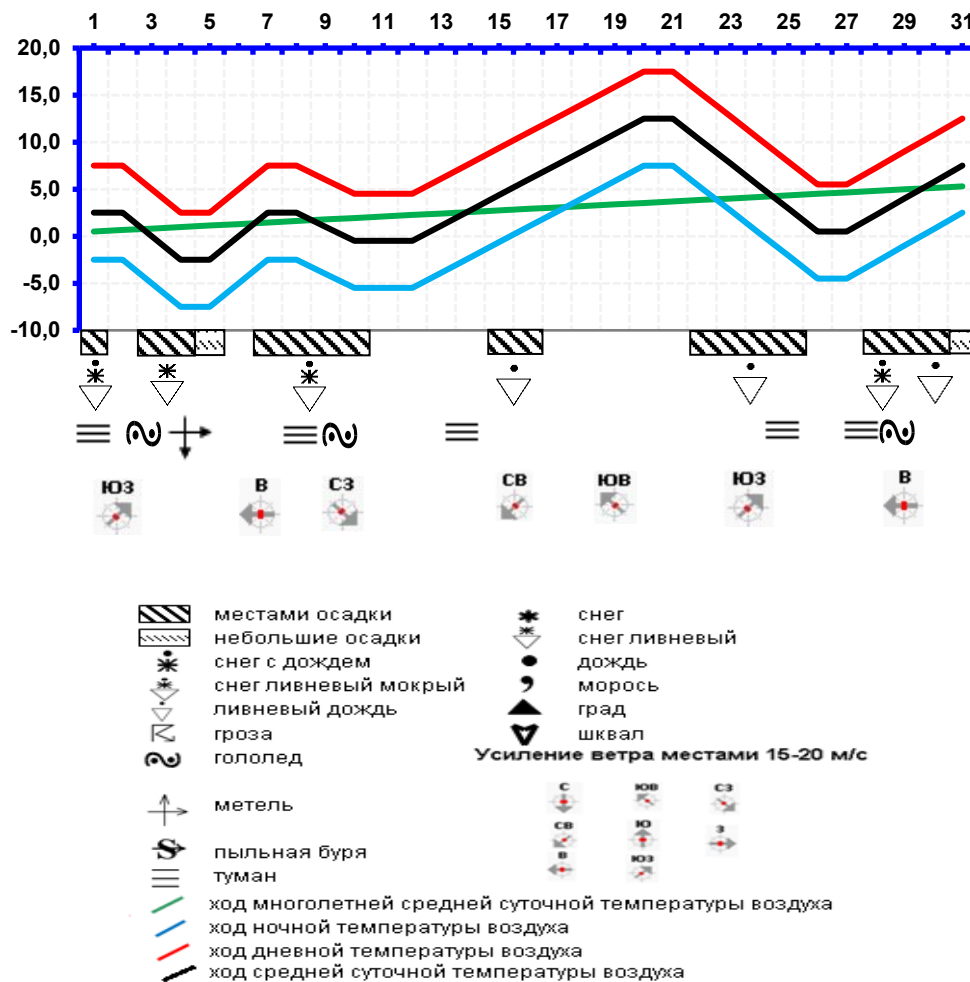
Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 72 мм).

Снег, низовая метель вероятны в середине первой декады. Осадки (дождь, снег), гололед ожидаются часто в первой, в середине третьей декадах. Дождь – в середине второй, часто в третьей декадах. Туман ожидается в начале и в конце первой, в середине второй и третьей декадах. Ветер 2-7 м/с, порывы 12 м/с прогнозируется часто в течение месяца.

График хода погоды в марте 2026 года



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

Директор Гидрометцентра

Шмидт

М. Шмидт

Начальник УДПП

Исабекова

Ж. Исабекова

ведущий инженер УДПП Шартакбаева А.

☎ 8 (7172) 798-395

16.02.2026 г.