

**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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0^{\circ}\text{C}$  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  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3^{\circ}\text{C}$ .

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  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3^{\circ}\text{C}$  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  $0^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$ . 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  $-5^{\circ}\text{C}$ , *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  $+2+7^{\circ}\text{C}$ .

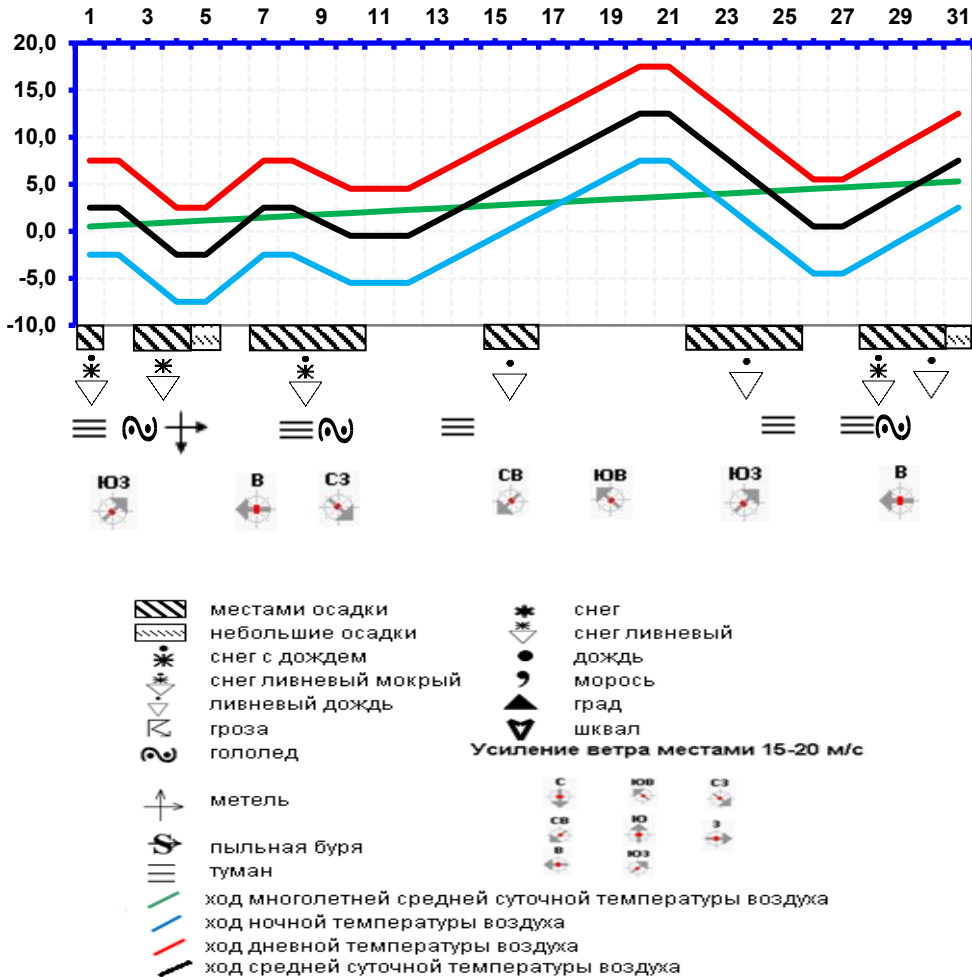
Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

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

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

ведущий инженер УДПП Шартакбаева А.  
8 (7172) 798-395  
16.02.2026 г.