

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

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-2,9\text{--}14,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* на большей части, *ниже нормы на 1°* - на востоке области (норма:  $-2,6\text{--}13,0^{\circ}\text{C}$ ).

В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$  до  $-14\text{--}19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1\text{--}6^{\circ}\text{C}$  до  $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-17\text{--}22^{\circ}\text{C}$  до  $-24\text{--}29^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-11\text{--}16^{\circ}\text{C}$  до  $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ .

В второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$  до  $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$  до  $-26^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$  до  $-18^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  *днем* до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-30\text{--}35^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-21\text{--}26^{\circ}\text{C}$ . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 8–21 мм, в горных и предгорных районах 8–38 мм).

Снег ожидается в конце первой, часто во второй декадах. Туман прогнозируется в начале и в конце первой, в середине и в конце второй, в начале третьей декадах. Метель предполагается в конце первой, в начале и в середине второй декадах. Ветер 15–20 м/с в начале и в середине второй, в конце третьей декадах.

**по г. Алматы**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-5,4^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-4,6^{\circ}\text{C}$ ).

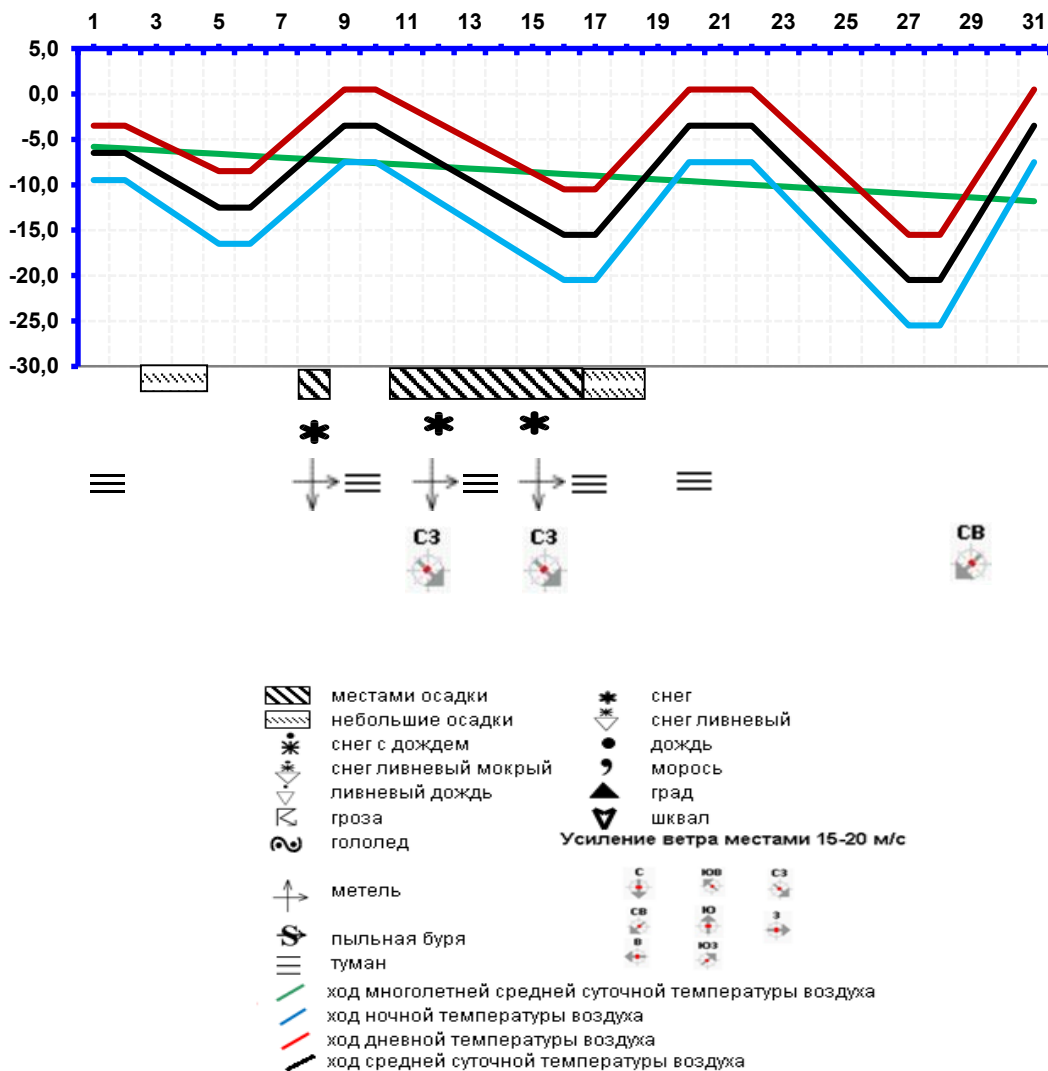
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$  до  $-14\text{--}19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1\text{--}6^{\circ}\text{C}$  до  $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$  до  $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  *днем* до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 35 мм).

Снег ожидается в конце первой, часто во второй декадах. Туман прогнозируется в начале и в конце первой, в середине и в конце второй, в начале третьей декадах. Ветер 15–20 м/с 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

WhyS

М. Шмидт

## **Начальник УДПП**

Head -

Ж. Исабекова

 ведущий инженер УДПП Токтарова А.  
 8 (7172) 798-395  
15.12.2025г.