

**Консультативный прогноз погоды по Алматинской области
на ноябрь 2025 года**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-4,4+4,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма $-5,4+3,1^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до 0° , *днем* от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -12°C , *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-4+1^{\circ}\text{C}$. Затем повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области до $+3^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до -15°C , *днем* от $+3^{\circ}\text{C}$ до -7°C .

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* (норма: 14-67 мм).

Дождь ожидается в середине первой декады, осадки (дождь, снег) прогнозируются в конце первой, в начале и в конце второй, третьей декадах, снег – в начале и в конце второй, в начале третьей декадах. Гололед - в начале второй, третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в начале второй, третьей декадах. Метель – в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.

по г. Алматы

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+3,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма $+2,9^{\circ}\text{C}$).

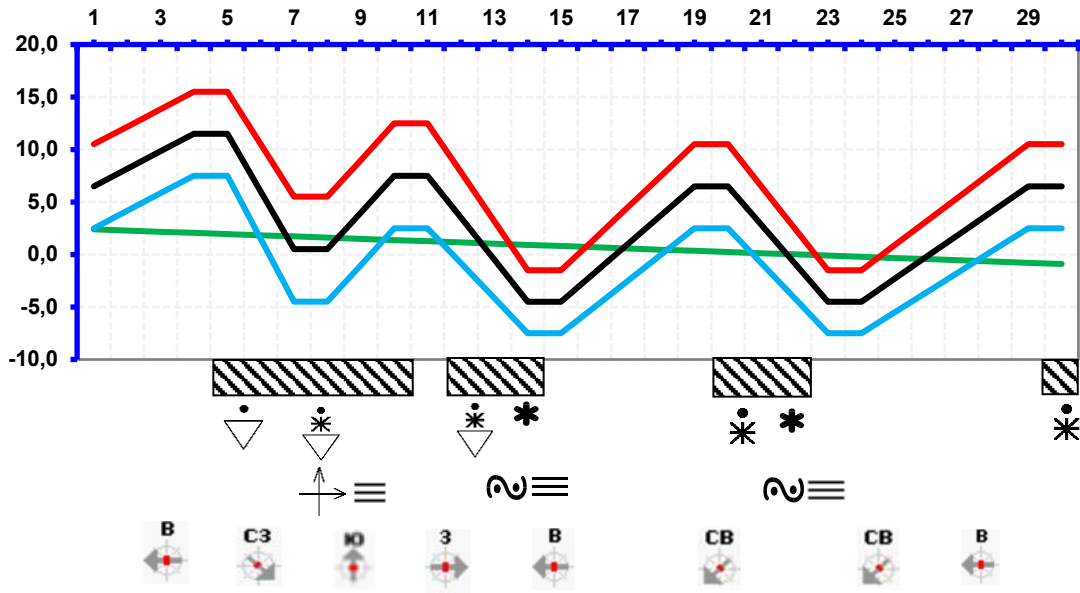
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+3+8^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-4+1^{\circ}\text{C}$. Затем повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* (норма: 55 мм).

Дождь ожидается в середине первой декады, осадки (дождь, снег) прогнозируются в конце первой, в начале и в конце второй, третьей декадах, снег – в начале и в конце второй, в начале третьей декадах. Гололед - в начале второй, третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в начале второй, третьей декадах. Метель – в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



- | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|
| | местами осадки | | снег |
| | небольшие осадки | | снег ливневый |
| | снег с дождем | | дождь |
| | снег ливневый мокрый | | морось |
| | ливневый дождь | | град |
| | гроза | | шквал |
| | гололед | Усиление ветра местами 15-20 м/с | |
| | метель | | |
| | пыльная буря | | |
| | туман | | |
| | ход многолетней средней суточной температуры воздуха | | |
| | ход ночной температуры воздуха | | |
| | ход дневной температуры воздуха | | |
| | ход средней суточной температуры воздуха | | |

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 Токтарова А.

☎ 8 (7172) 798-395

15.10.2025г.