

Консультативный прогноз погоды по г. Астана на март 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-5,0^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° (норма: $-6,0^{\circ}\text{C}$).

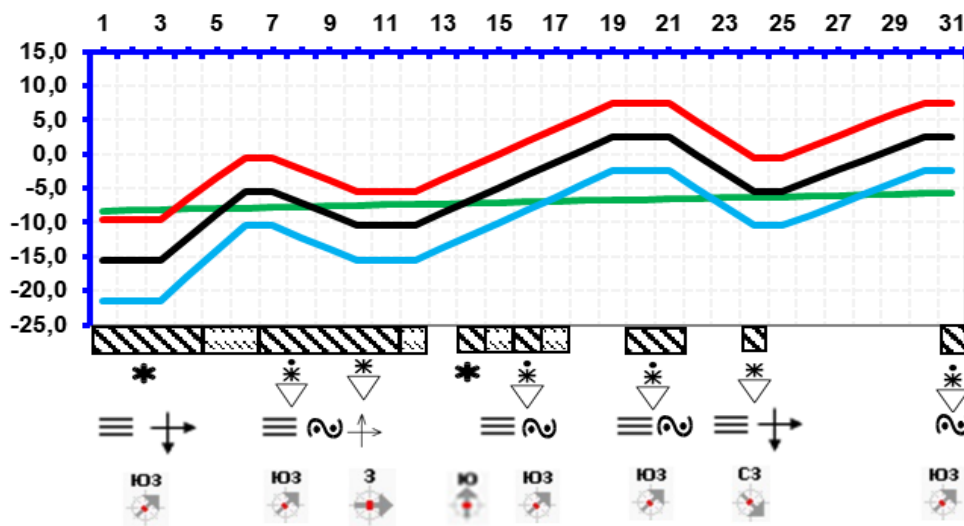
В первой декаде ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $-19-24^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-13-18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3-8^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 20 мм).

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



Условные обозначения:

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| ● облачная погода | ○ ясно |
| ● переменная облачность | ☔ временно осадки |
| ☂ местами осадки | ❄ снег |
| ☂ небольшие осадки | ❄ снег ливневый |
| ❄ снег с дождем | ● дождь |
| ❄ снег ливневый мокрый | ☁ туман |
| ☂ ливневый дождь | ☁ пыльный поземок |
| ☂ гроза | ☁ пыльная буря |
| ☂ метель | ⚡ град |
| ☂ гололед | ⚡ шквал |
- сила ветра местами 15-20 м/с
- 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 Шартакбаева А.
 8 (7172) 798-395
 16.02.2026 г.