

Консультативный прогноз погоды по Алматинской области на январь 2024 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,6-11,4^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-2,6-13,0^{\circ}\text{C}$).

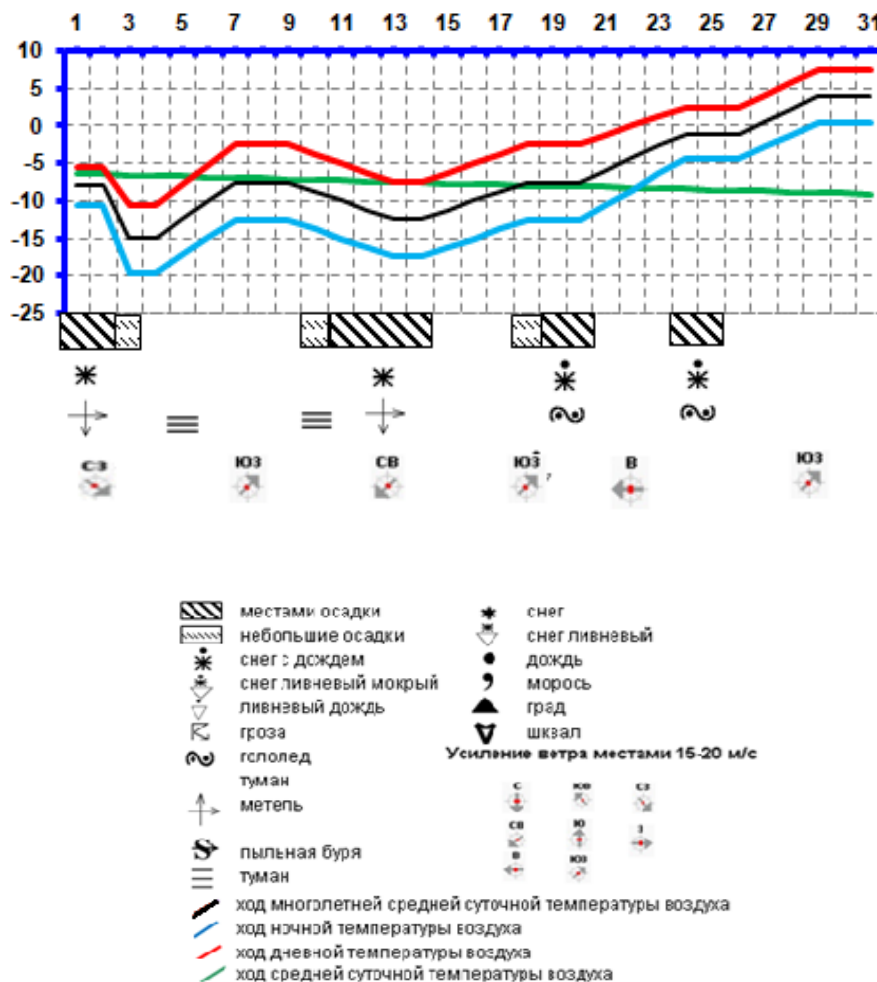
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-17-22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-18-23^{\circ}\text{C}$ до $-23-28^{\circ}\text{C}$, *днем* от -15°C до -18°C . В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -20°C , *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха.

В начале второй декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-5-10^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-10-15^{\circ}\text{C}$, на юге области -5°C до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области -7°C , *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

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

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



Консультативный прогноз погоды по г. Алматы на январь 2024 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,6^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° (норма: $-4,6^{\circ}\text{C}$).

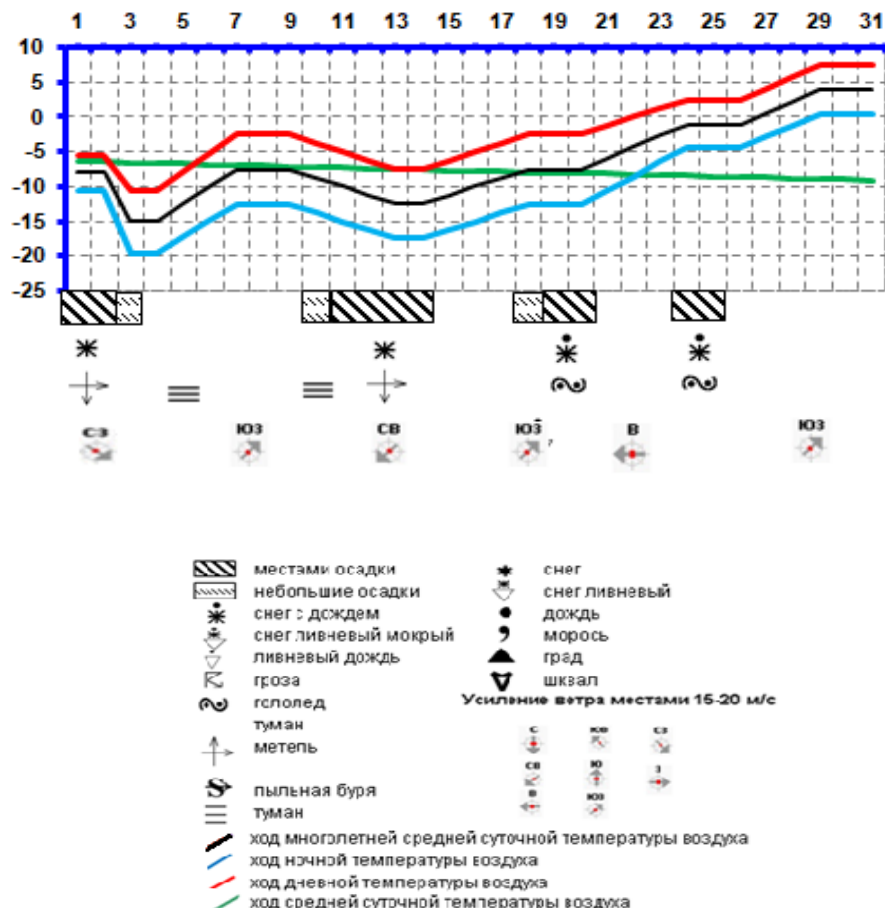
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-17-22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха.

В начале второй декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-5-10^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

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

Снег, метель ожидаются в начале первой, второй декадах, осадки (дождь, мокрый снег), гололед – в конце второй, в середине третьей декадах. Туман вероятен в середине и в конце первой декады. Ветер 5-10 м/с предполагается часто в течение месяца.



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 Бейсенбаева А.

☎ 8(7172)798-395

15.12.2023 г.