

Консультативный прогноз погоды по г. Астана на январь 2025 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-15,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-14,5^{\circ}\text{C}$).

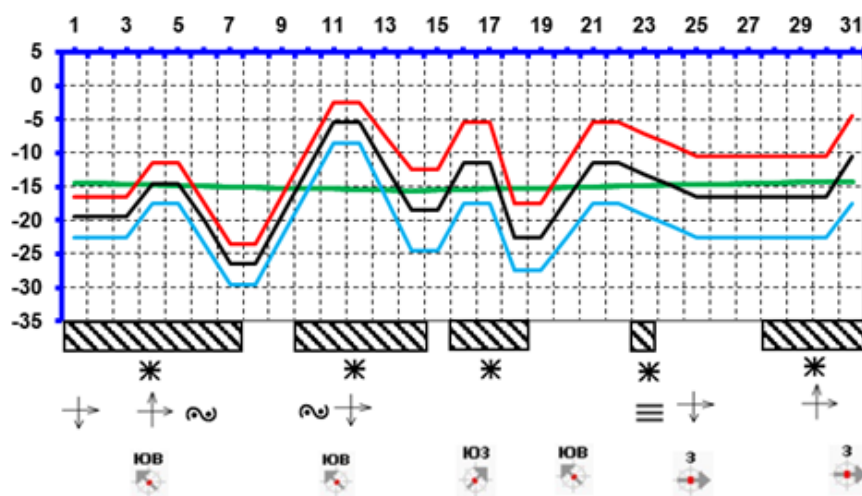
В начале первой декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от $-20-25^{\circ}\text{C}$ до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-14-19^{\circ}\text{C}$ до $-9-14^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-27-32^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-21-26^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха.

В начале второй декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $-6-11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-22-27^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-10-15^{\circ}\text{C}$. В середине декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3-8^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-25-30^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-15-20^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-15-20^{\circ}\text{C}$ до $-20-25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2-7^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 18 мм).

Снег, метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца. Гололед предполагается в середине и в конце первой декады, туман вероятен в начале третьей декады.



Условные обозначения:

- облачная погода
- переменная облачность
- ▨ местами осадки
- ▨ небольшие осадки
- ⌘ снег с дождем
- ⌘ снег ливневый мокрый
- ⌘ ливневый дождь
- ⌘ гроза
- ⌘ метель
- ⌘ гололед

- ясно
- ▨ временно осадки
- ⌘ снег
- ⌘ снег ливневый
- дождь
- ≡ туман
- ⌘ пыльный пооземок
- ⌘ пыльная буря
- ▲ град
- ▼ 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

 инженер 2-категории УДПП Саркулова А.
 8 (7172) 798-395
13.12.2024г.