

Консультативный прогноз погоды по г. Астана на январь 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-15,4^{\circ}\text{C}$, что около нормы (норма: $-14,5^{\circ}\text{C}$).

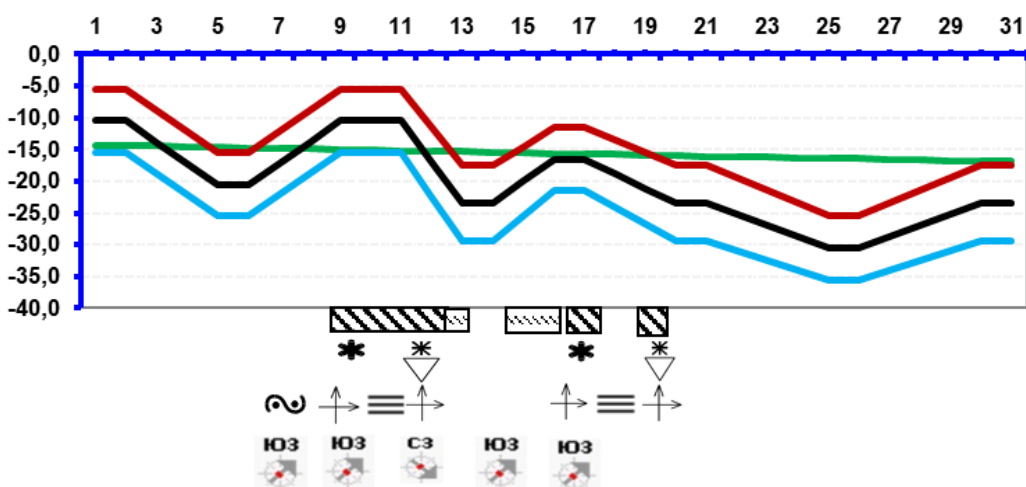
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-13\text{-}18^{\circ}\text{C}$ до $-23\text{-}28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3\text{-}8^{\circ}\text{C}$ до $-13\text{-}18^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-23\text{-}28^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-15\text{-}20^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $-23\text{-}28^{\circ}\text{C}$ до $-14\text{-}19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-15\text{-}20^{\circ}\text{C}$ до $-9\text{-}14^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-33\text{-}38^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-23\text{-}28^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-23\text{-}28^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-15\text{-}20^{\circ}\text{C}$.

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

Снег, метель ожидаются в конце первой, в начале и в конце второй, в начале третьей декадах. Гололед предполагается в середине первой декады. Туман вероятен в конце первой и второй декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в конце первой, часто во второй декадах.



Условные обозначения:

●	облачная погода	○	ясно
●	переменная облачность	▨	временами 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

*силине ветра местами 15-20 м/с

С	ЮВ	СЗ	Ю	С	ЮВ	СЗ	Ю
С	ЮВ	СЗ	Ю	С	ЮВ	СЗ	Ю
С	ЮВ	СЗ	Ю	С	ЮВ	СЗ	Ю

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