



**Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «Казгидромет»**

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на январь 2026 года



АСТАНА 2025

Содержание

Предисловие.....	4	5
Краткая климатическая характеристика января по территории Казахстана.....	5	6
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в январе (таблица).....	6	8
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2026 года.....	7	7
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в январе (норма)	7	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в январе 2026 года.....	8	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в январе (норма).....	8	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в январе 2026 года.....	9	9
График хода погоды по областям.....	10	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на январь 2026 года.....	12	12
Западно-Казахстанская.....	12	12
Атырауская	13	14
Мангистауская.....	14	15
Актюбинская	15	16
Костанайская	16	17
Северо-Казахстанская.....	17	18
Акмолинская.....	18	19
Павлодарская.....	19	20
Область Ұлытау.....	20	21
Карагандинская.....	21	22
Область Абай.....	22	23
Восточно-Казахстанская.....	23	24
Кызылординская.....	24	25
Туркестанская	25	26
Жамбылская	26	27
Алматинская.....	27	28
Область Жетісу	28	29

Предисловие

Публикуемый месячный прогноз погоды содержит:

- ✓ краткую климатическую характеристику месяца по многолетним данным (за весь период наблюдений);
- ✓ краткую характеристику отклонений температуры воздуха и количества осадков от средних многолетних значений по областям республики;
- ✓ графики хода погоды с указанием наиболее значительных волн холода (тепла), периодов с осадками и атмосферными явлениями погоды;
- ✓ текст прогноза погоды по каждой области республики;
- ✓ карту ожидаемых отклонений средней месячной температуры воздуха от средних многолетних значений;
- ✓ карту пространственного распределения многолетней средней месячной температуры воздуха (норма за 30 лет);
- ✓ карту ожидаемых отклонений месячного количества осадков от средних многолетних значений;
- ✓ карту многолетних значений месячного количества осадков (норма за 30 лет);

В тексте прогноза приводятся крайние значения норм средней месячной температуры воздуха и количества осадков на территории областей.

Прогноз погоды на месяц носит консультативный характер. Следует учитывать, что в ежедневном ходе погоды возможны смещения во времени от 3 до 5 суток, а также отклонения как значений ежедневной температуры воздуха ($\pm 5^{\circ}\text{C}$), так и самих атмосферных явлений погоды. Прогноз погоды на месяц уточняется прогнозами на декаду 30-31, 10, 20 числах месяца.

По всем вопросам, связанным с выпуском прогноза погоды на месяц и их уточнений обращаться в Гидрометцентр по адресу:

г. Астана, ул. Мәнгілік Ел 11/1.

Директор Гидрометцентра:

М. Шмидт, тел. 8 (7172) 79-83-87

Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды:

Ж. Исабекова, тел. 8 (7172) 79-83-95

Составители: инженер 1 категории УДПП К. Шаяхметов,

ведущий инженер УДПП А. Шартакбаева

тел. 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Краткая климатическая характеристика января по территории Казахстана

Январь - самый холодный месяц в году. Средняя многолетняя за месяц температура воздуха от декабря к январю понижается на 2-4°C, а в районе Джунгарских ворот на 5-6°C, почти на всей территории Казахстана она достигает самых низких значений в году.

Средняя за месяц многолетняя температура воздуха изменяется от -2-5°C (на крайнем юге и юго-западе) до -16-19°C (на севере и востоке Казахстана), а в отдельных районах Восточно-Казахстанской области она составляет -20-22°C.

Аномалии средней за месяц температуры воздуха в отдельные годы могут колебаться в больших пределах, причем отрицательные отклонения (-6-14°) по модулю превышают положительные (+5+10°).

Суточный ход температуры воздуха в январе меньше, чем в декабре и составляет 9-10°C, в высокогорных районах юго-востока 14-15°C, на побережье Каспия - всего 6-8°C.

При вторжении арктического воздуха минимальной температуры воздуха понижается до -48-54°C, а в южных областях до -30-43°C. Максимальная температура воздуха повышалась в отдельные годы до +3+9°C, в южной части Казахстана до +15+22°C.

Осадков в январе выпадает несколько меньше, чем в декабре, распределяются они по территории неравномерно. На большей части Казахстана выпадает от 10 до 20 мм, мало осадков в пустынях и в Зайсанской впадине 6-10 мм, а больше всего - в горах Туркестанской области 60-80 мм. Максимальное их количество - 214 мм отмечалось в 1969 году на МС Шылдак. Чаще осадки выпадают в северных областях, где среднее число суток с осадками за месяц составляет 11-15 суток, а в центральных и южных областях 6-10 суток.

Высота снежного покрова к концу месяца в северных областях обычно достигает 10-20 см, в отдельные годы 35-45 см. Наименьшая высота снежного покрова: 5-8 см, отмечается на равнинах южных регионов, но и здесь, в отдельные годы, она может достигать 20-25 см. В горных районах высота снежного покрова максимальна - 80-168 см. Для северной половины республики характерны метели, среднее число их составляет 6-8 суток, в некоторых районах Актюбинской, Северо-Казахстанской, Акмолинской и Карагандинской областей 9-14 суток, а в отдельные годы увеличивается до 15-22 суток.

Число суток с туманами в большинстве районов республики в среднем составляет 4-7 суток, в районе Мугоджарских гор и предгорьях юга 10-13 суток, а в отдельные годы 23-29 суток.

Гололед на севере республики наблюдается редко: 1-4 случая за 10 лет, в южных районах гололед отмечается в среднем 1-3, иногда 5-10 случаев в месяц.

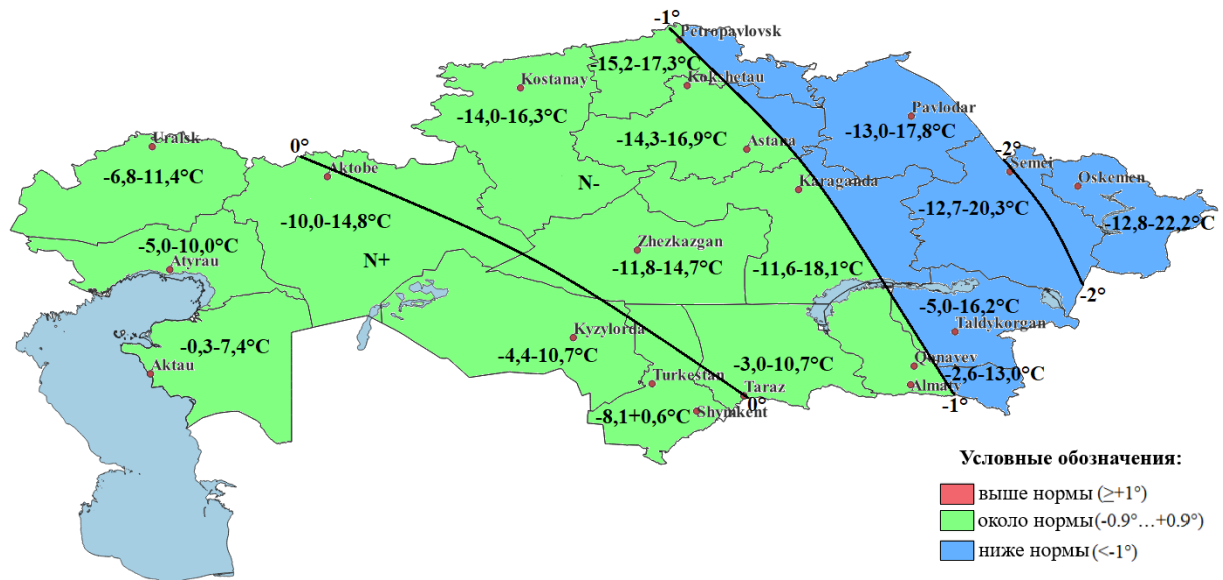
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и
количества осадков по территории Казахстана в январе
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °C	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	-6,8...-11,4	13...28
Атырауская	-5,0...-10,0	9...16
Мангистауская	-0,3...-7,4	9...18
Актюбинская	-10,0...-14,8	10...30
Костанайская	-14,0...-16,3	10...23
Северо-Казахстанская	-15,2...-17,3	12...25
Акмолинская	-14,3...-16,9	11...26
г. Астана	-14,5	18
Павлодарская	-13,0...-17,8	11...18
Область Ұлытау	-11,8...-14,7	11...20
Карагандинская	-11,6...-18,1	5...31
Область Абай	-12,7...-20,3	6...46
Восточно-Казахстанская	-12,8...-22,2	11...31
Кызылординская	-4,4...-10,7	8...23
Туркестанская	-8,1...0,6	14...86
г. Шымкент	0,6	78
Жамбылская	-3,0...-10,7	10...46
Алматинская	-2,6...-13,0	8...38
г. Алматы	-4,6	35
Область Жетісу	-5,0...-16,2	1...49

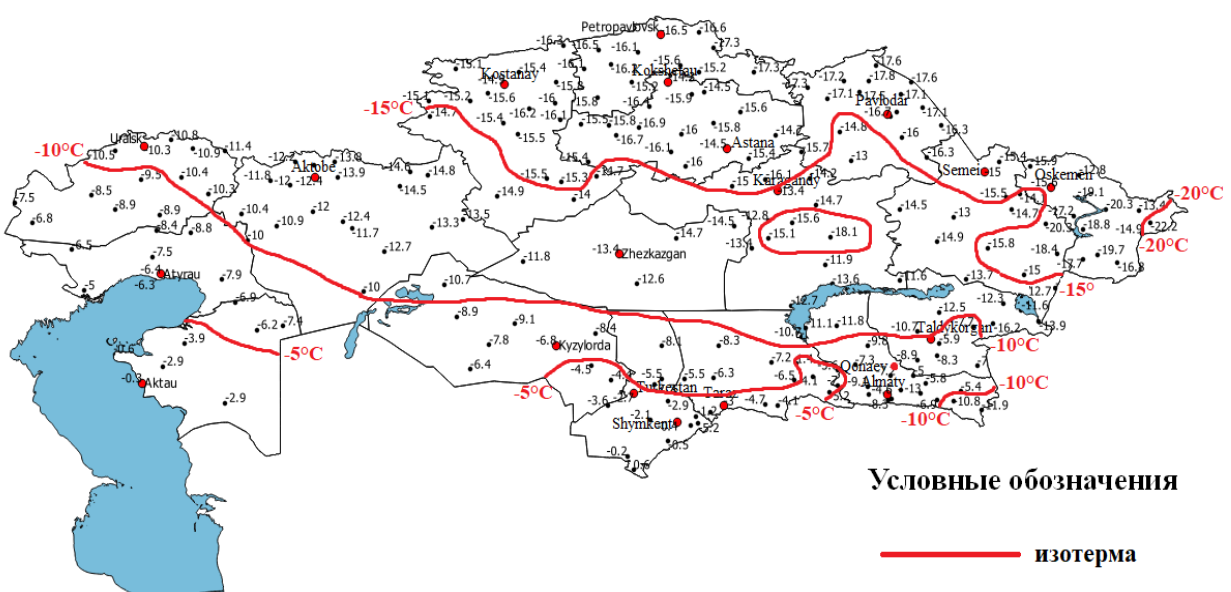
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2026 года

В **январе** средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части территории Казахстана, *ниже нормы на 1-2°* – в Павлодарской, Восточно-Казахстанской и в области Абай, на большей части области Жетісу, на северо-востоке Северо-Казахстанской, Акмолинской, Карагандинской областей, на юго-востоке Алматинской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2026 года



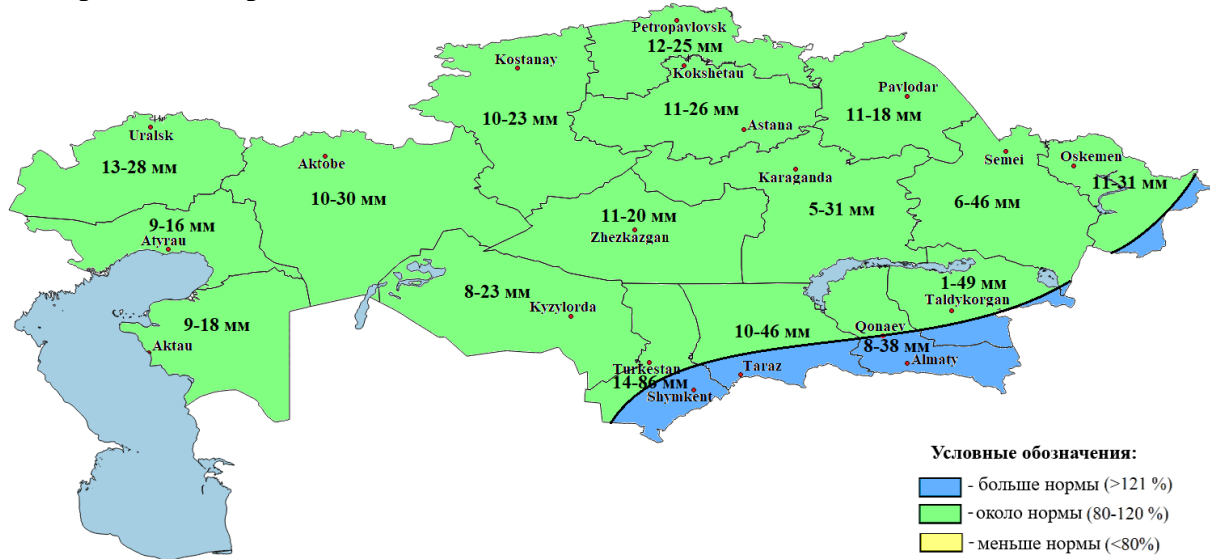
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в январе (норма 1991-2020 гг.)



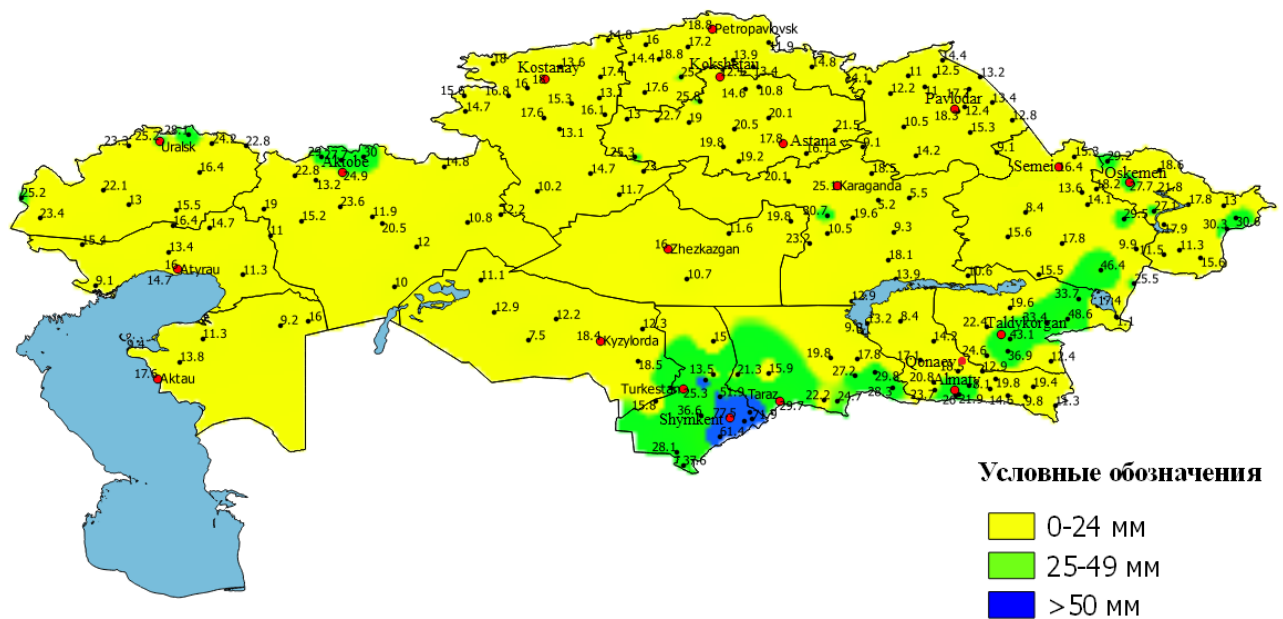
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в январе 2026 года

Количество осадков в *январе* прогнозируется *около нормы* на большей части территории Казахстана, *больше нормы* – в горных и предгорных районах юга, юго-востока и востока страны.

Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в январе 2026 года



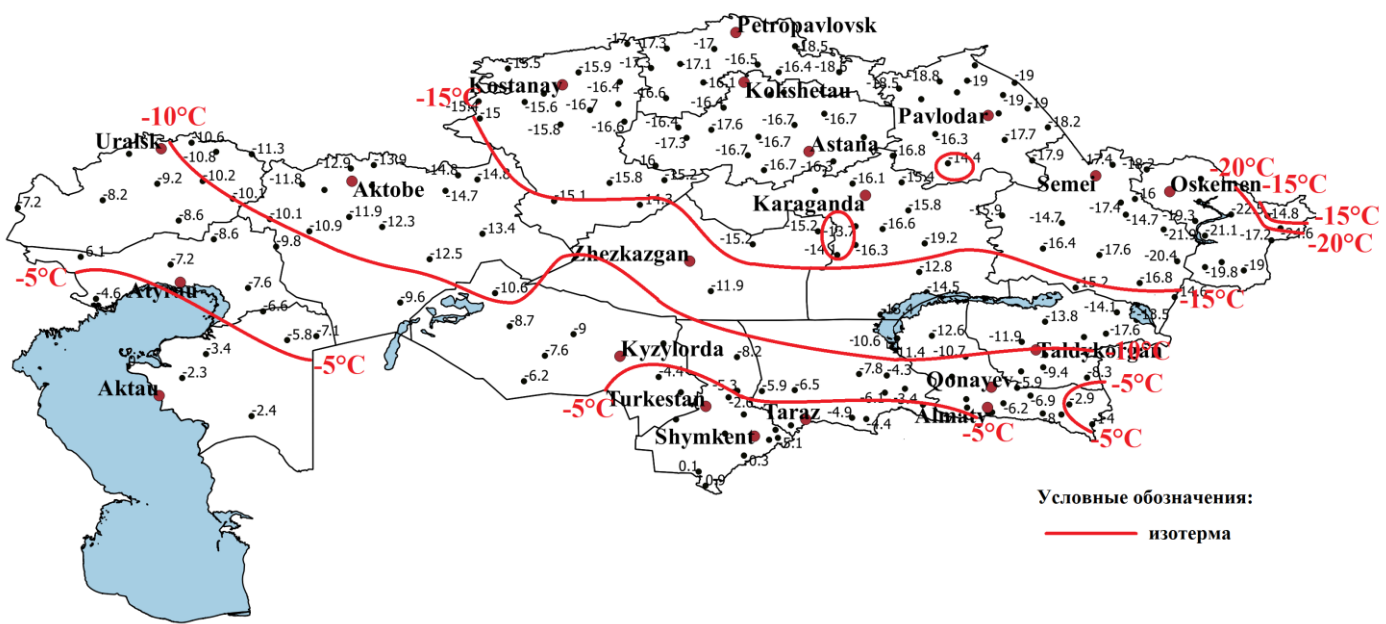
Многолетнее среднемесячное количество осадков в январе (норма 1991-2020)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в январе 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-10\text{--}18^{\circ}\text{C}$ на большей части территории Казахстана, $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$ – на большей части Восточно-Казахстанской области, $-1\text{--}9^{\circ}\text{C}$ – в южной и юго-западной половине страны, $0\text{--}+2^{\circ}\text{C}$ в отдельных районах запада и юга республики.

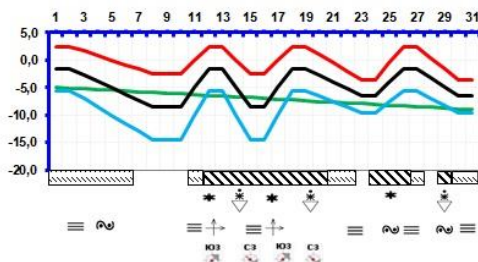
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в январе 2026 года



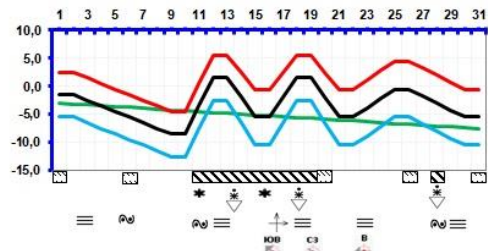
Год - аналог 2018 год

График хода погоды по областям

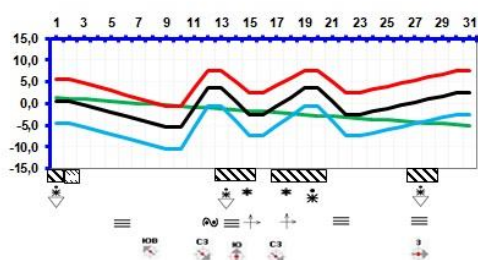
Западно-Казахстанская область



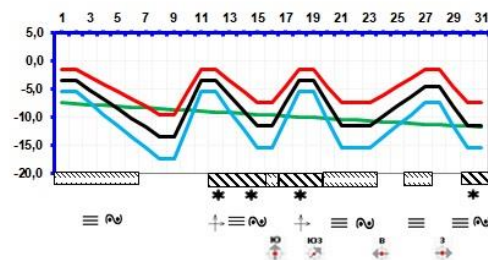
Атырауская область



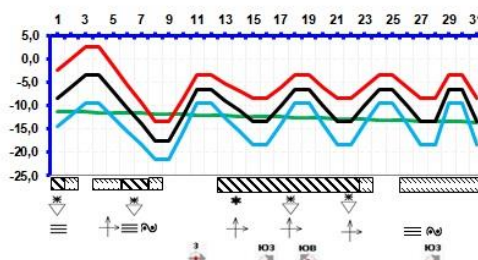
Мангистауская область



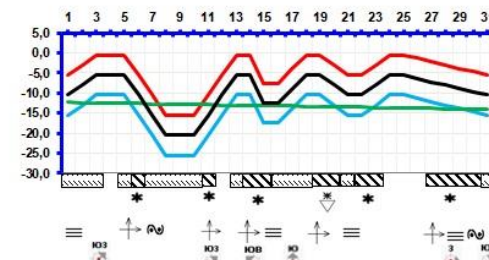
Актюбинская область



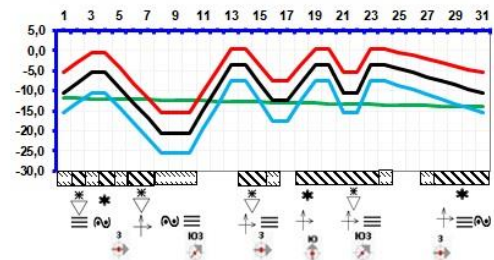
Костанайская область



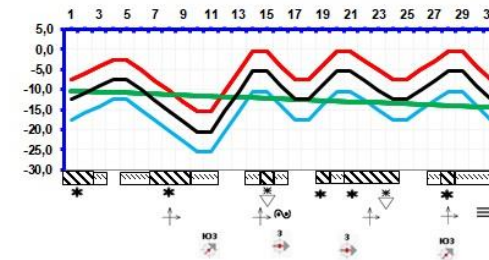
Северо-Казахстанская область



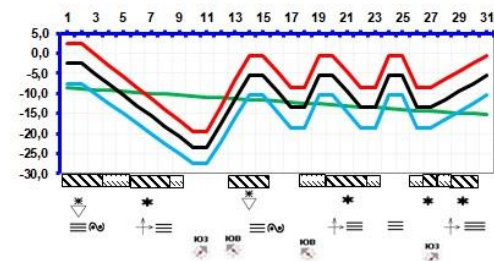
Акмолинская область



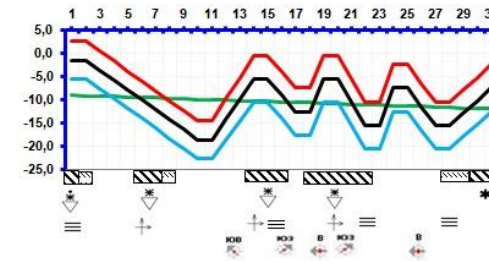
Павлодарская область



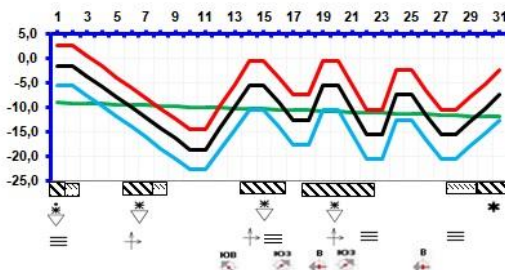
Карагандинская область



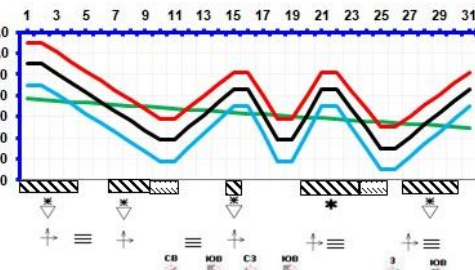
Область Ұлытау



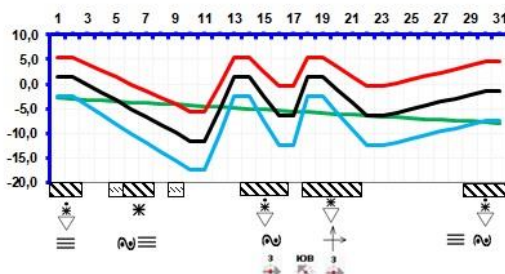
Область Абай



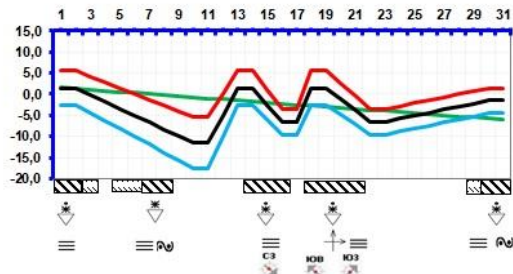
Восточно-Казахстанская область



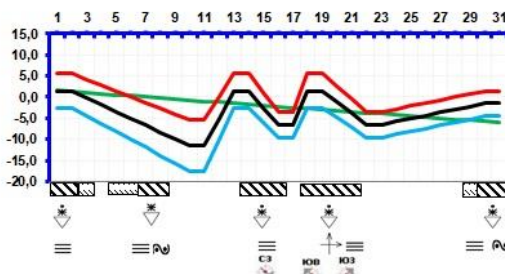
Кызылординская область



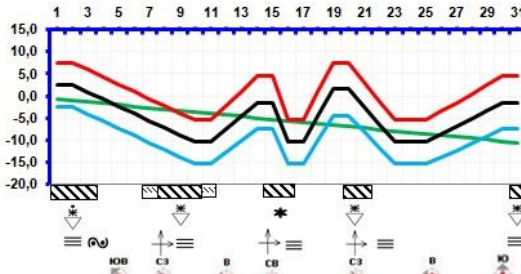
Туркестанская область



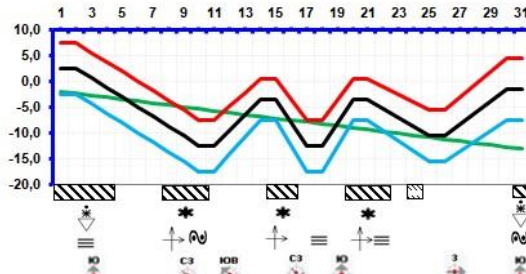
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



Условные обозначения:

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

силение ветра местами 15-20 м/с

- | | |
|--------|------------------|
| ○ | ясно |
| [grid] | временами осадки |
| ※ | снег |
| ▽ | снег ливневый |
| ● | дождь |
| ≡ | туман |
| \$ | пыльный поземок |
| ¤ | пыльная буря |
| ▲ | град |
| ▼ | шквал |

- ход многолетней средней суточной температуры воздуха
 - ход ночной температуры воздуха
 - ход дневной температуры воздуха
 - ход средней суточной температуры воздуха

**Консультативный прогноз погоды
по областям Казахстана на январь 2026 года**

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-7,2\text{--}10,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-6,8\text{--}11,4^{\circ}\text{C}$).

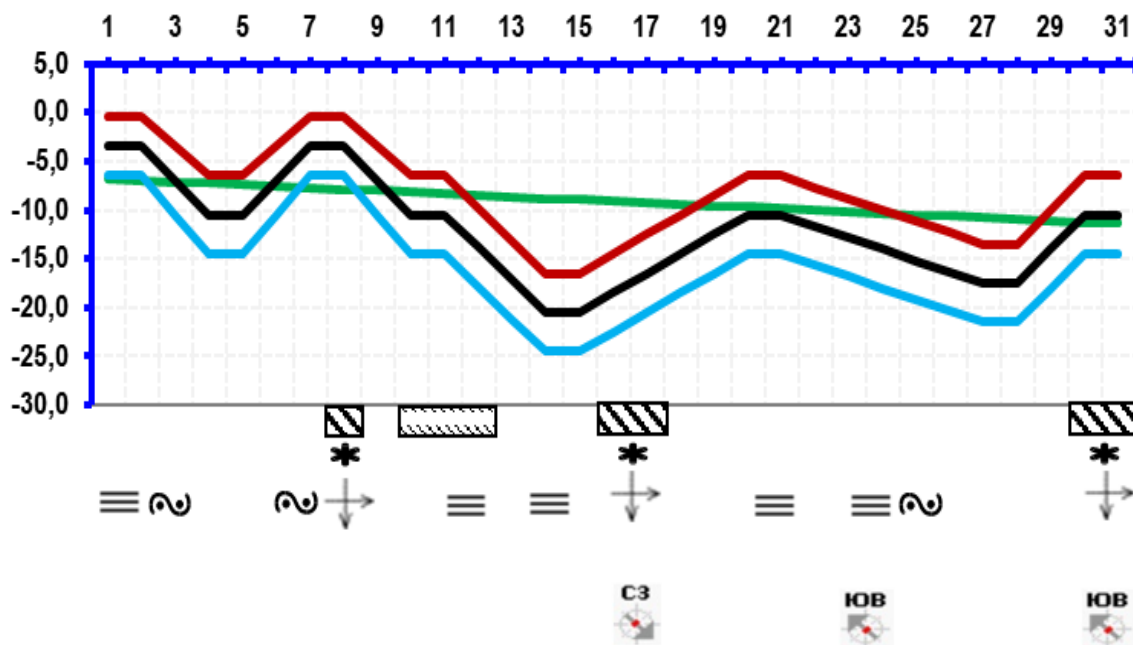
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-4\text{--}9^{\circ}\text{C}$ до $-12\text{--}17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3\text{+}2^{\circ}\text{C}$ до $-4\text{--}9^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-22\text{--}27^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-14\text{--}19^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до -19°C , *днем* до -11°C . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-12\text{--}17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-4\text{--}9^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-12\text{--}17^{\circ}\text{C}$ до $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$, на юге области от -7°C до -15°C , *днем* от $-4\text{--}9^{\circ}\text{C}$ до $-11\text{--}16^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 13-28 мм).

Снег, низовая метель ожидаются в конце первой, в середине второй и в конце третьей декадах. Туман прогнозируется часто в течение месяца. Гололед – в начале и в конце первой, в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине второй, в начале и в конце третьей декадах.



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-4,6\text{--}9,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-5,0\text{--}10,0^{\circ}\text{C}$).

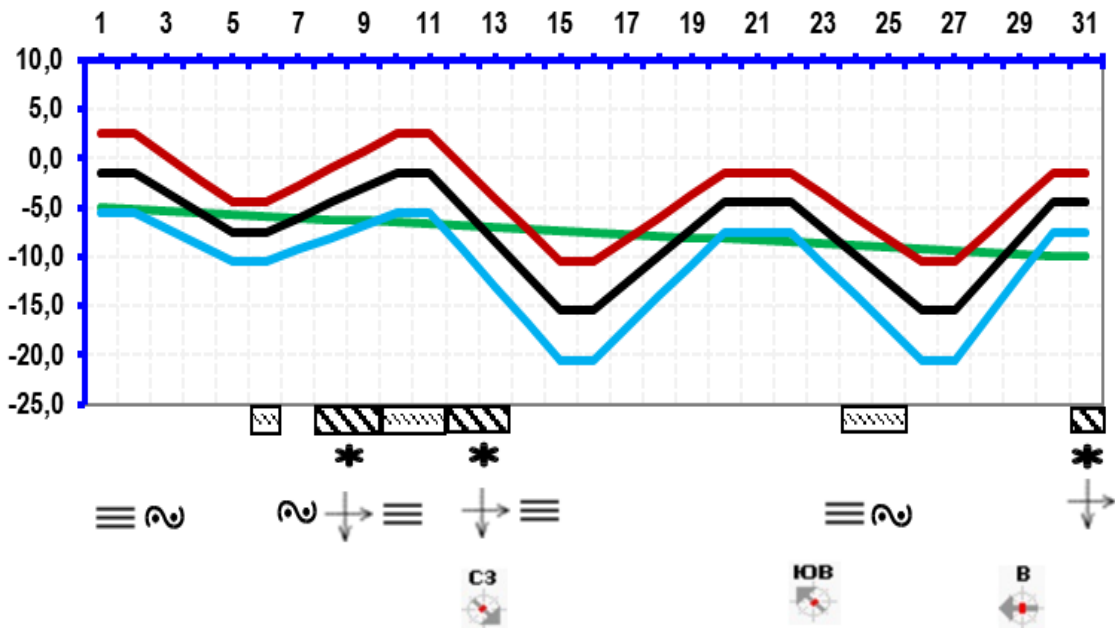
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3\text{+}2^{\circ}\text{C}$ до $-2\text{--}7^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$, на севере области *ночью* до -28°C , *днем* до -18°C . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-4\text{+}1^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-4\text{+}1^{\circ}\text{C}$ до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 9-16 мм).

Снег, метель ожидаются в конце первой, в начале второй, в конце третьей декадах. Туман вероятен в начале и в конце первой, в начале второй, в начале третьей декадах. Гололед - в начале и в конце первой, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале второй, в начале и в конце третьей декадах.



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-7,1+0,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-0,3-7,4^{\circ}\text{C}$).

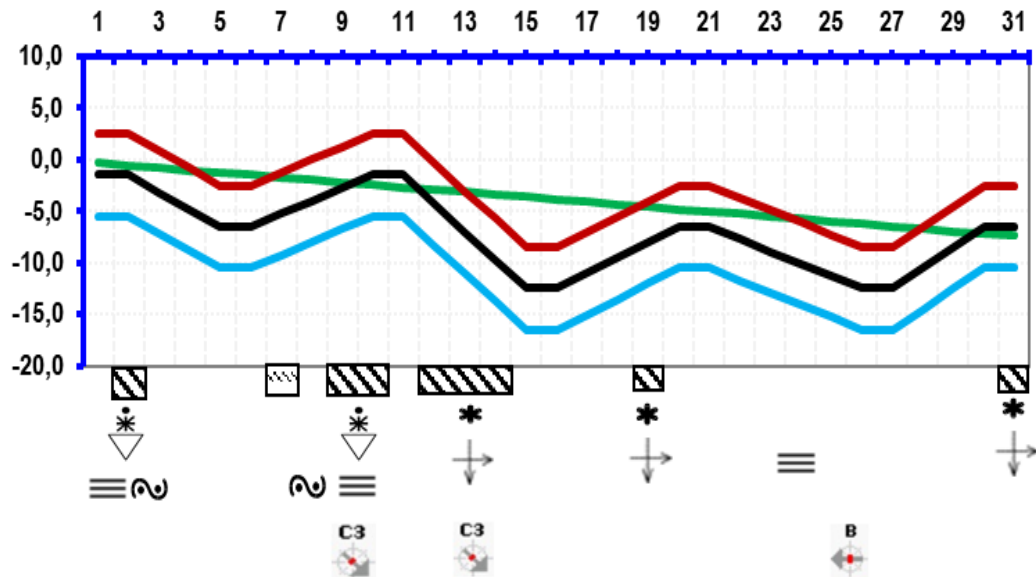
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+3^{\circ}\text{C}$ до -5°C , *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-14-19^{\circ}\text{C}$, на севере области -24°C , *днем* до $-6-11^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-14-19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-6-11^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 9-18 мм).

Осадки (дождь, снег) ожидаются в начале и в конце первой декады. Снег, метель ожидаются в начале и в конце второй, в конце третьей декадах. Туман прогнозируется в начале и в конце первой, в начале третьей декадах. Гололед вероятен в начале и в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, в начале второй, в середине третьей декадах.



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-9,6-14,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-10-14,8^{\circ}\text{C}$).

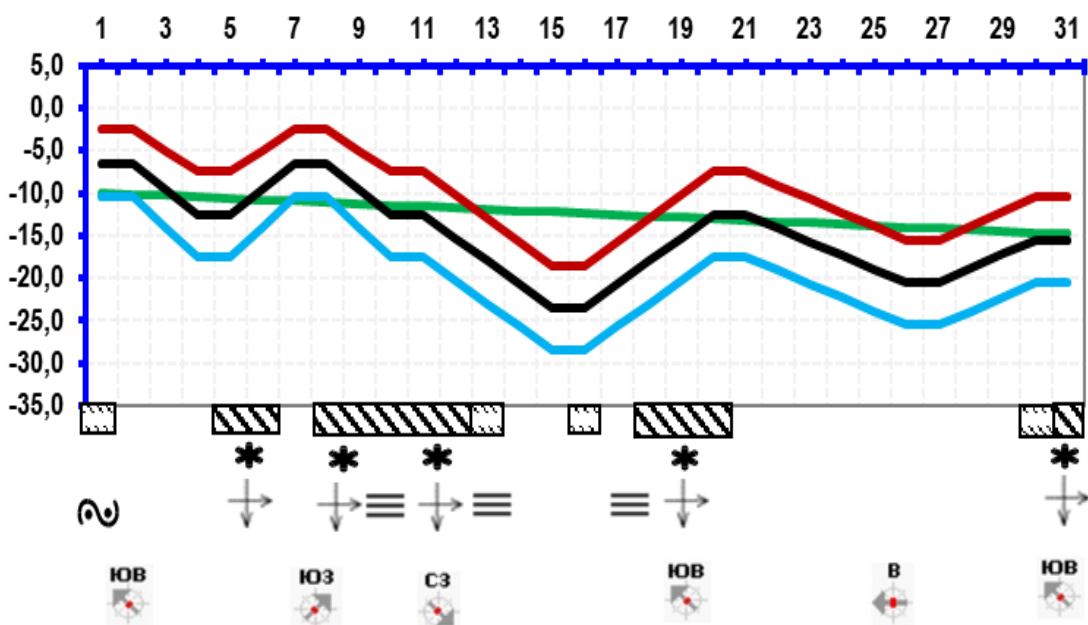
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-15-20^{\circ}\text{C}$, на севере области -26°C , *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $-15-20^{\circ}\text{C}$ до $-26-31^{\circ}\text{C}$, на юге области -23°C , *днем* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $-16-21^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-5-10^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-23-28^{\circ}\text{C}$, на севере области -31°C , *днем* до $-13-18^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $-18-23^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-8-13^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 13-28 мм).

Снег, низовая метель ожидаются в середине и в конце первой, в начале и в конце второй, третьей декадах. Туман прогнозируется в конце первой, в начале и в конце второй декадах. Гололед – прогнозируется в начале месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-14,3\text{--}17,0^{\circ}\text{C}$, что около нормы (норма: $-14,0\text{--}16,3^{\circ}\text{C}$).

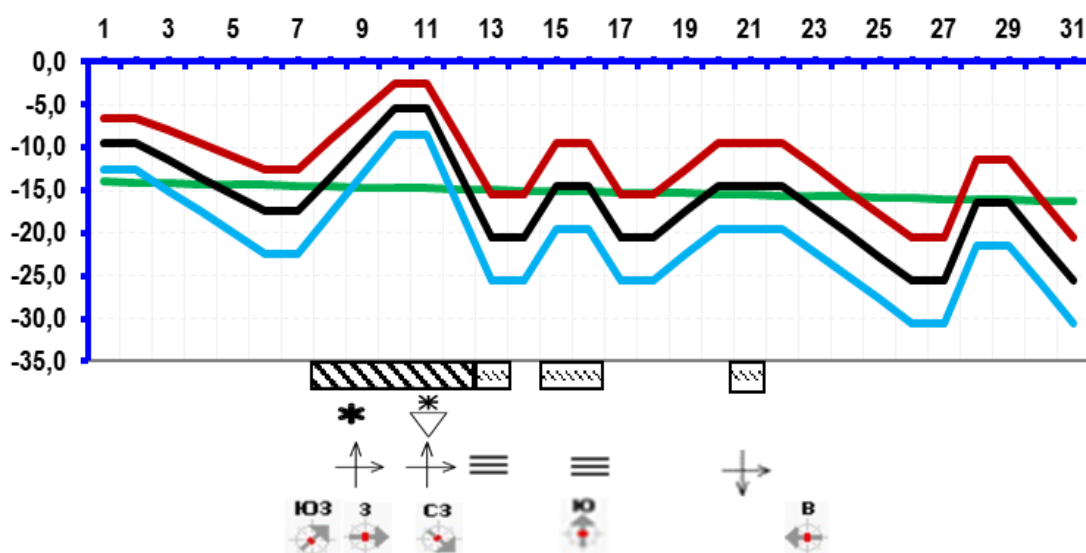
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$ до $-20\text{--}25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-4\text{--}9^{\circ}\text{C}$ до $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$ до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $-17\text{--}22$ до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$ до $-28\text{--}33^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $-28\text{--}33^{\circ}\text{C}$ до $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$ до $-9\text{--}14^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 10-23 мм).

Снег ожидается в конце первой, в начале второй декадах. Метель - в конце первой, в начале второй и третьей декадах. Туман прогнозируется в середине месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, начале и в середине второй, в начале третьей декадах.



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-16,1\text{--}18,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* в юго-западной половине, *ниже нормы на 1°* - на северо-востоке области (норма: $-15,2\text{--}17,3^{\circ}\text{C}$).

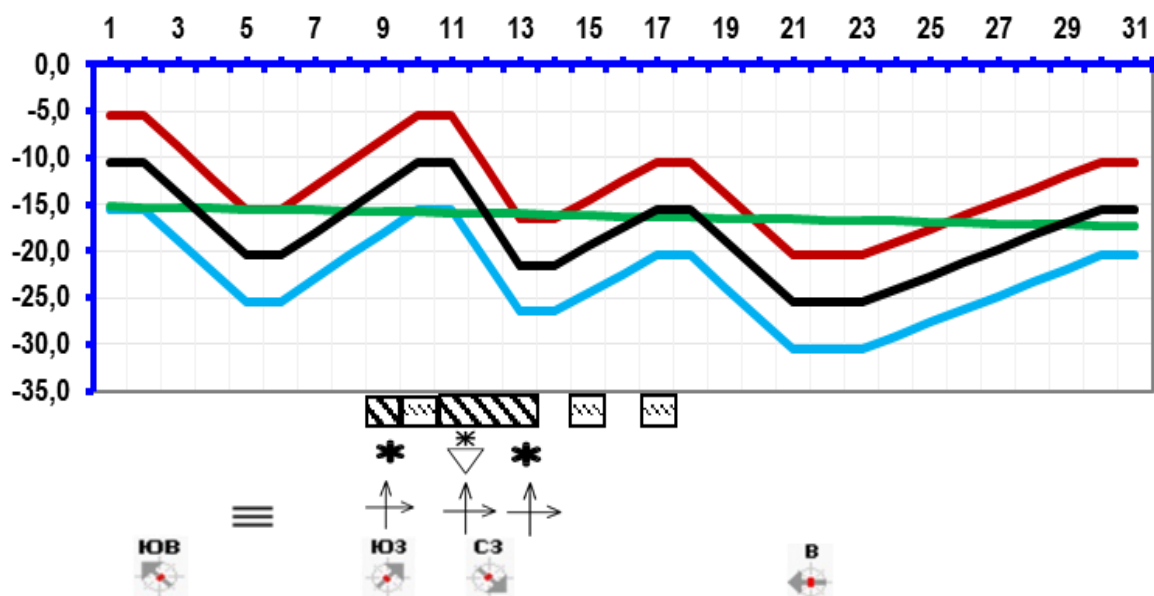
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, днем от $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, на севере области от -13°C до -23°C .

В начале второй декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-24\text{--}29^{\circ}\text{C}$, на севере области до -34°C , *днем* до $-14\text{--}19^{\circ}\text{C}$, на севере до -23°C . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$, на севере области от -23°C до -18°C . В конце декады – понижение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-28\text{--}33^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$ до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$, на севере области *ночью* от -38°C до -28°C , *днем* от -28°C до -18°C .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 12-25 мм).

Снег, метель ожидаются в конце первой, в начале второй декадах. Туман вероятен в середине первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в конце первой, второй декадах.



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-15,4\text{--}17,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части, *ниже нормы на 1°* - на северо-востоке области (норма: $-14,3\text{--}16,9^{\circ}\text{C}$).

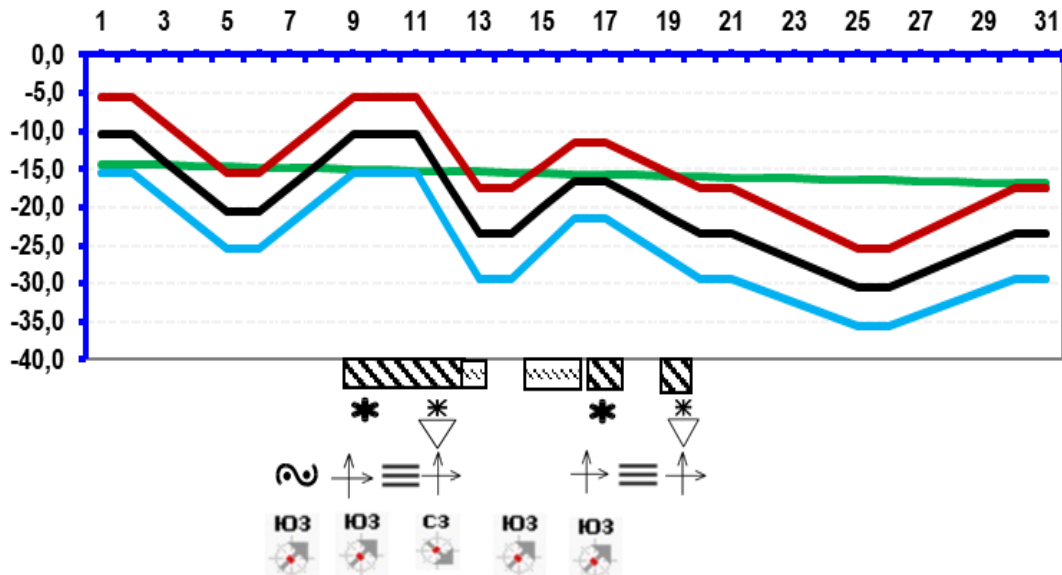
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, на севере области -21°C до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$, на севере -11°C до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-27\text{--}32^{\circ}\text{C}$, на юге области -23°C , *днем* до $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $-27\text{--}32^{\circ}\text{C}$ до $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$, на юге области от -23°C до -14°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 $-27\text{--}32^{\circ}\text{C}$, на юге области -23°C , *днем* до $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-26 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.



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-14,4\text{--}19,0^{\circ}\text{C}$, что *ниже нормы на 1°* (норма: $-13,0\text{--}17,8^{\circ}\text{C}$).

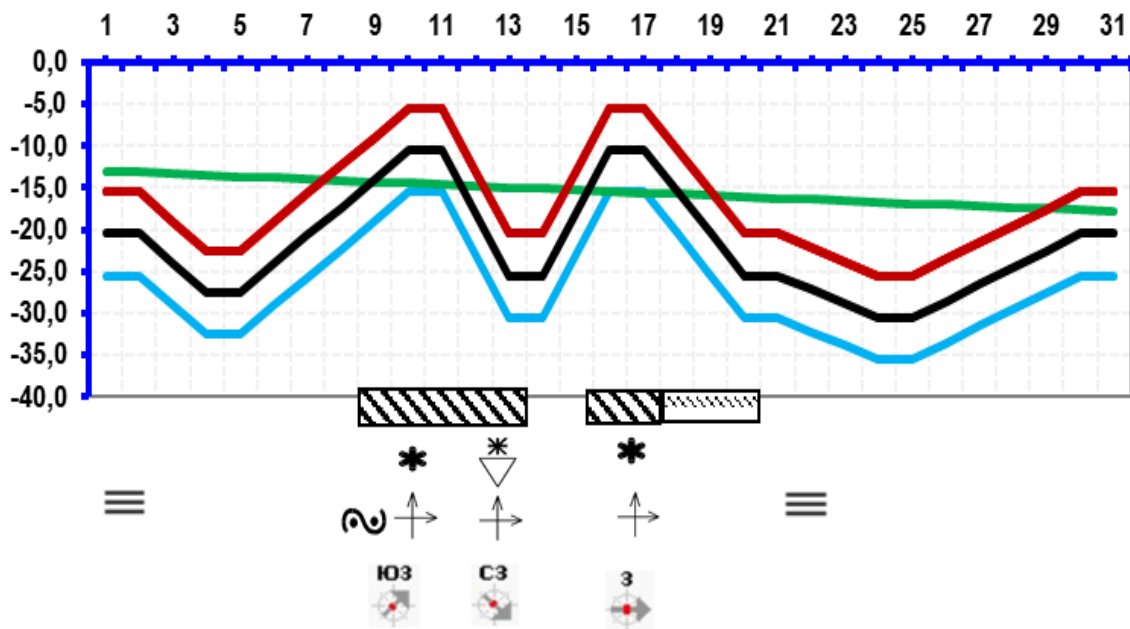
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$ до $-30\text{--}35^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ до $-20\text{--}25^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ до $-28\text{--}33^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-33\text{--}38^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, на севере области *ночью* до -41°C , *днем* до -31°C . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-18 мм).

Снег, метель, ветер 15-20 м/с ожидаются в конце первой, в начале и в конце второй декадах. Туман предполагается в начале первой и третьей декадах. Гололед - в конце первой декады.



Область Ұлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-11,9\text{--}15,2^{\circ}\text{C}$, что около нормы (норма: $-11,8\text{--}14,7^{\circ}\text{C}$).

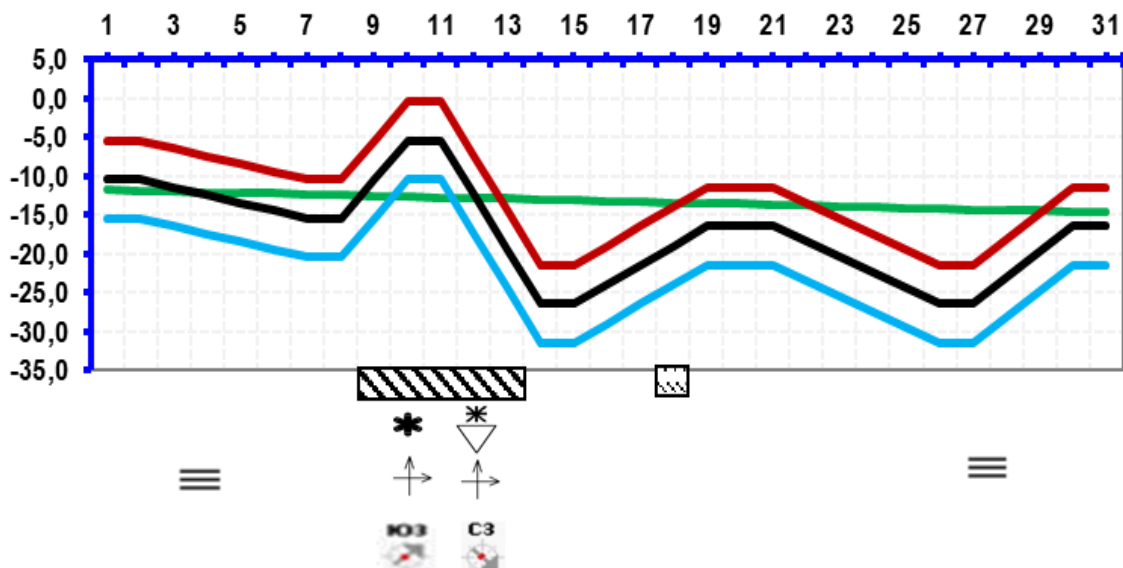
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется резкое понижение температуры воздуха *ночью* до $-29\text{--}34^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-9\text{--}14^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$ до $-29\text{--}34^{\circ}\text{C}$, днем от $-9\text{--}14^{\circ}\text{C}$ до $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы
(норма: 11-20 мм).

Снег, метель, ветер 15-20 м/с ожидаются в конце первой, в начале второй декадах. Туман вероятен в начале первой, в середине третьей декадах.



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-12,8\text{--}19,2^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части, *ниже нормы на 1°* - на северо-востоке области (норма: $-11,6\text{--}18,1^{\circ}\text{C}$).

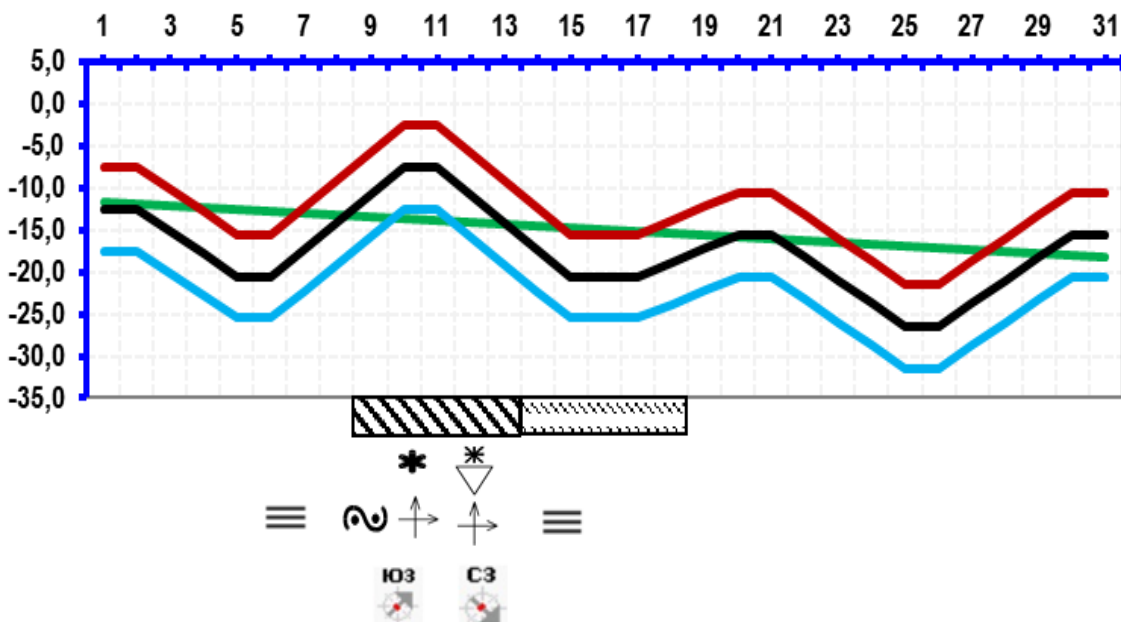
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$ до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области *ночью* до -33°C , *днем* до -22°C . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$ до $-29\text{--}34^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$ до $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$, на севере *ночью* от -28°C до -37°C , *днем* от -18°C до -29°C .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 5-31 мм).

Снег, метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются в конце первой, в начале второй декадах. Гололед ожидается в конце первой декады. Туман вероятен в середине первой, в начале второй декадах.



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-13,5\text{--}21,9^{\circ}\text{C}$, что *ниже нормы на 1-2°* (норма: $-12,7\text{--}20,3^{\circ}\text{C}$).

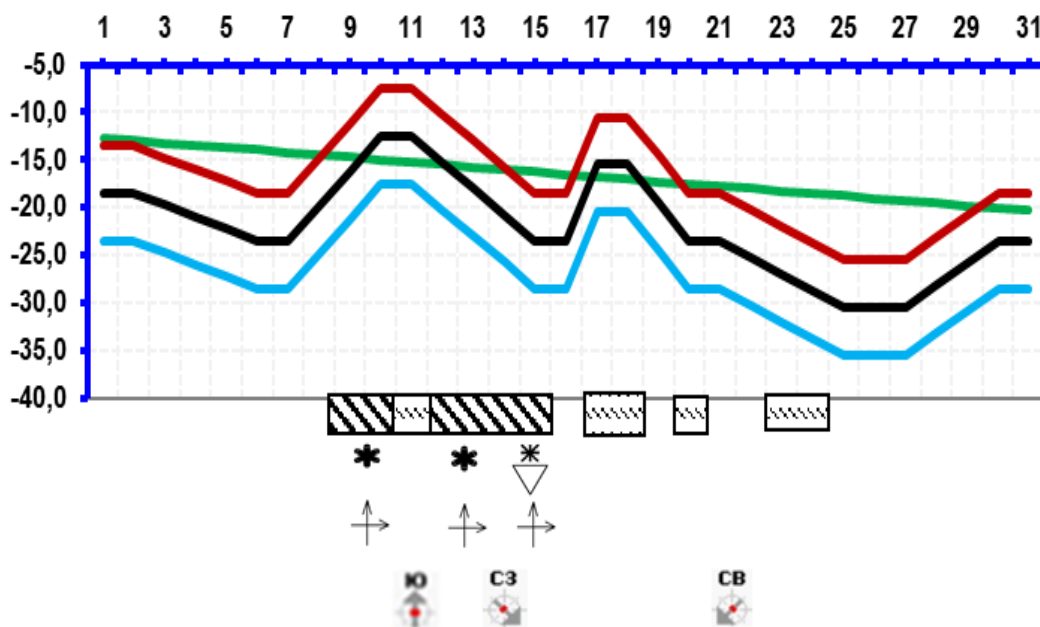
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-21\text{--}26^{\circ}\text{C}$ до $-26\text{--}31^{\circ}\text{C}$, на севере области -35°C , *днем* от $-11\text{--}16^{\circ}\text{C}$ до $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$, на севере области -26°C . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-26\text{--}31^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $-26\text{--}31^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$ до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $-26\text{--}31^{\circ}\text{C}$ до $-33\text{--}38^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$ до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $-26\text{--}31^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 6-46 мм).

Снег, метель ожидаются в конце первой, в начале и в середине второй декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается в конце первой, в начале и в конце второй декадах.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-14,8\text{--}24,6^{\circ}\text{C}$, что ниже нормы на 2° (норма: $-12,8\text{--}22,2^{\circ}\text{C}$).

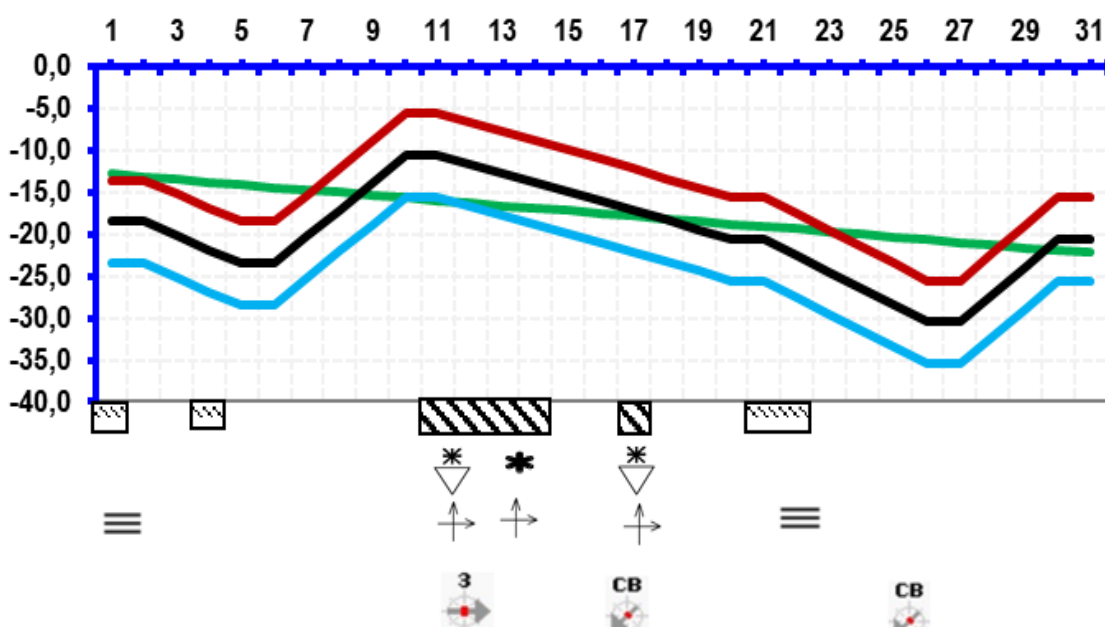
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-21\text{--}26^{\circ}\text{C}$ до $-26\text{--}31^{\circ}\text{C}$, на востоке области -36°C , *днем* от $-11\text{--}16^{\circ}\text{C}$ до $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$, на востоке области -26°C . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, на востоке области *ночью* до $-31\text{--}36^{\circ}\text{C}$, *днем* до -23°C .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$ до $-33\text{--}38^{\circ}\text{C}$, на востоке области -41°C , днем от $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, на востоке области -33°C .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 11-30 мм, в горных и предгорных районах 13-31 мм).

Снег, метель ожидаются часто во второй декаде месяца. Туман вероятен в начале первой, третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в конце второй, в начале третьей декадах.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-4,4-10,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-4,4-10,7^{\circ}\text{C}$).

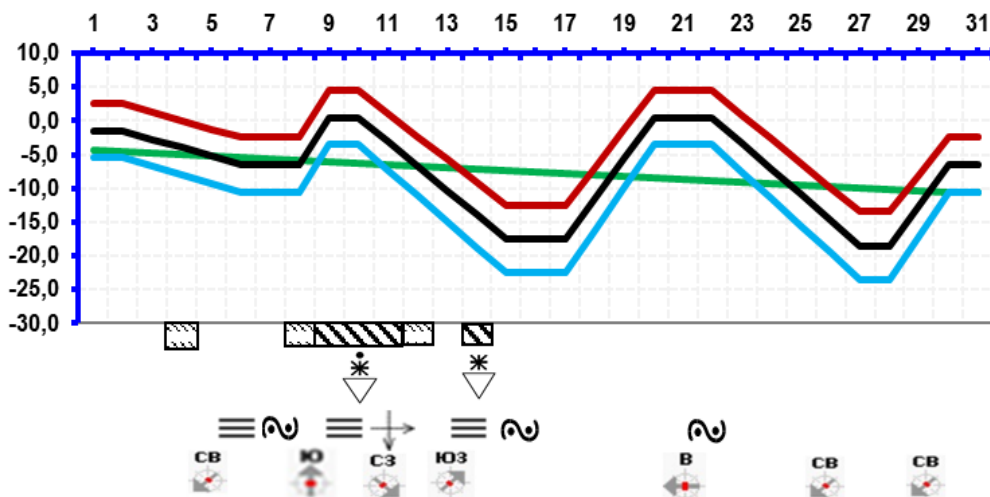
В первой декаде ожидается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2+7^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-20-25^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-10-15^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* $+2+7^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-21-26^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-11-16^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до -18°C , *днем* до -8°C . В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 8-23 мм).

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-8,2+0,1^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-8,1+0,6^{\circ}\text{C}$).

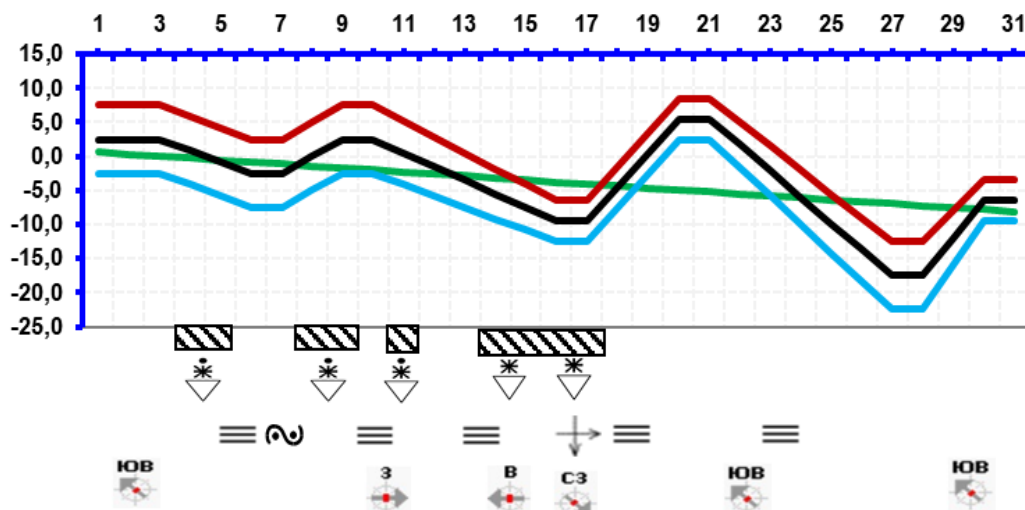
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -10°C до -15°C , *днем* от 0°C до -5°C , на юге области *ночью* от $+5^{\circ}\text{C}$ до 0°C , *днем* от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -18°C , *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-4-9^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+5^{\circ}\text{C}$ до -5°C , *днем* от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+1^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на юге области до $+16^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-4+1^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-20-25^{\circ}\text{C}$, на юге области -15°C , *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$, на юге области $+16^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, на юге области -5°C , в горных районах области *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до -30°C , *днем* от $-4+1^{\circ}\text{C}$ до -20°C . В конце декады – небольшое повышение температуры воздуха *ночью* до $-7-12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-1-6^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-17-22^{\circ}\text{C}$, *днем* до -11°C .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 14-61 мм, в горных и предгорных районах 70-86 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине и в конце первой, в начале второй декадах. Снег ожидается в середине второй декады. Туман возможен в середине первой, часто во второй, в начале третьей декадах. Гололед ожидается в конце первой декады. Метель предполагается в середине месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,4-10,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $-3,0-10,7^{\circ}\text{C}$).

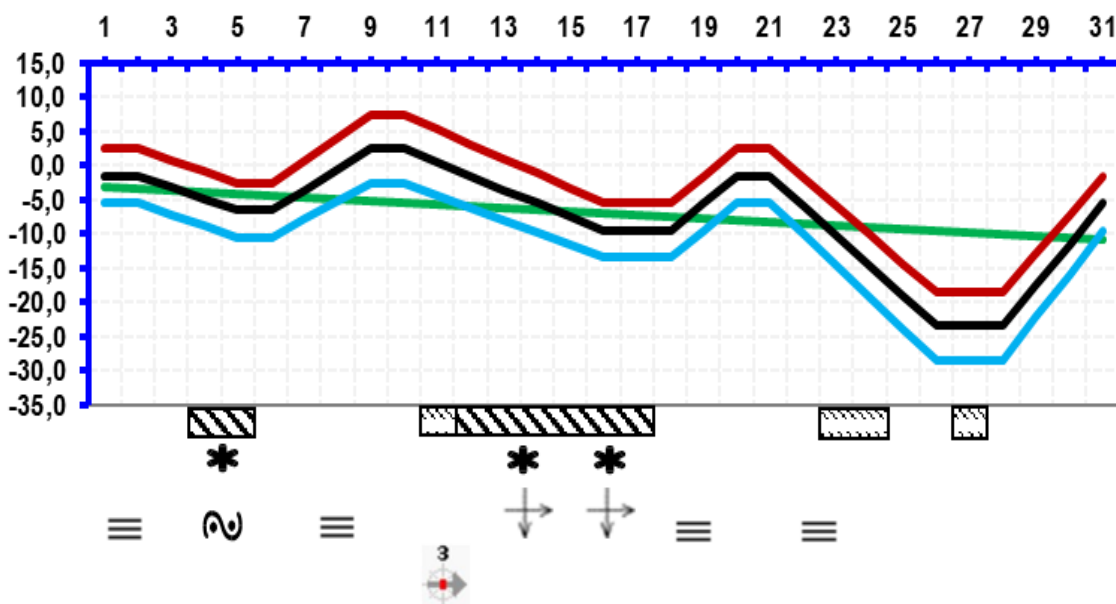
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -13°C до -18°C , *днем* от -5°C до -8°C . Затем, повышение температуры воздуха *ночью*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

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-11-16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -21°C , *днем* до -13°C . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-13-18^{\circ}\text{C}$, *днем* до -5°C .

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-26-31^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-16-21^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$ до $-28-33^{\circ}\text{C}$, *днем* от -5°C до $-19-24^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $-7-12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-17-22^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-9-14^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 10-30 мм, в горных и предгорных районах 18-46 мм).

Снег ожидается в середине первой, часто во второй декадах. Туман предполагается в начале и в конце первой, в конце второй, в начале третьей декадах. Гололед – в середине первой декады. Метель предполагается в середине месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале второй декады.



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-2,9\text{--}14,0^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части, *ниже нормы на 1°* на востоке области (норма: $-2,6\text{--}13,0^{\circ}\text{C}$).

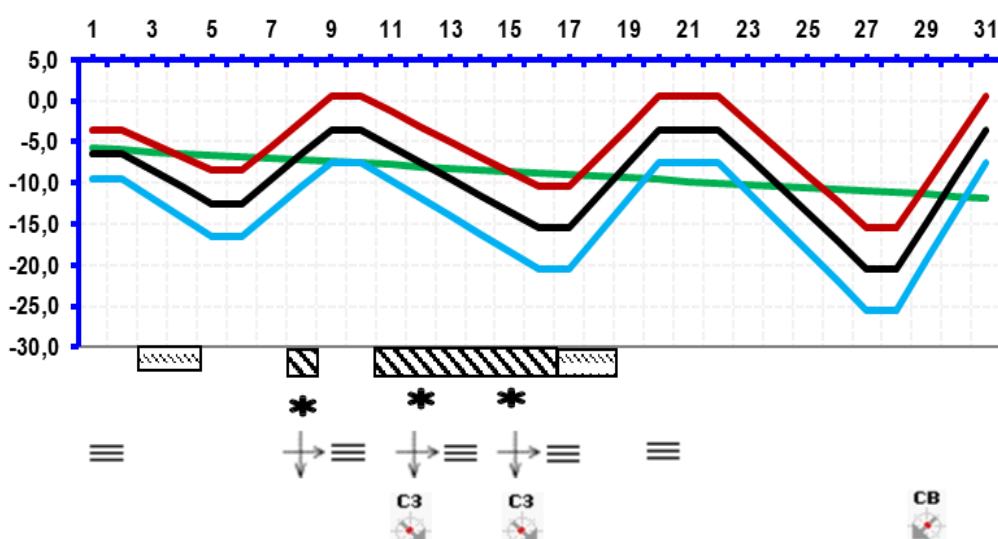
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ до $-14\text{--}19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1\text{--}6^{\circ}\text{C}$ до $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-17\text{--}22^{\circ}\text{C}$ до $-24\text{--}29^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-11\text{--}16^{\circ}\text{C}$ до $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$ до -26°C , *днем* от $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ до -18°C . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ *днем* до $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-30\text{--}35^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-21\text{--}26^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *большие нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 8-21 мм, в горных и предгорных районах 8-38 мм).

Снег ожидается в конце первой, часто во второй декадах. Туман прогнозируется в начале и в конце первой, в середине и в конце второй, в начале третьей декадах. Метель предполагается в конце первой, в начале и в середине второй декадах. Ветер 15-20 м/с в начале и в середине второй, в конце третьей декадах.



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-5,9-17,6^{\circ}\text{C}$, что ниже нормы на 1° (норма: $-5,0-16,2^{\circ}\text{C}$).

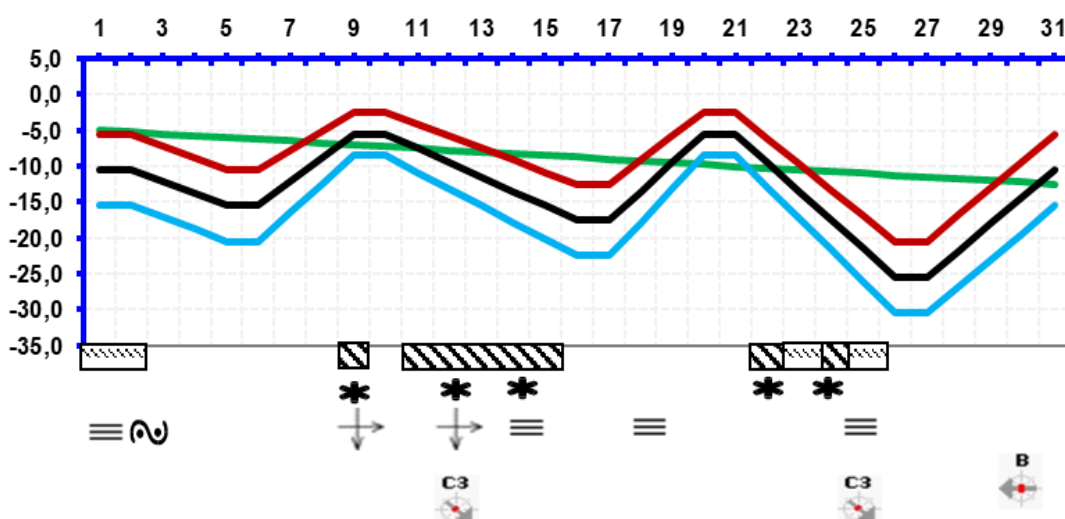
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ до $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$ до $-28\text{--}33^{\circ}\text{C}$, *днем* от -13°C до -18°C . Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$ до $-20\text{--}25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ до $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$ до -30°C , *днем* от $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$ до -20°C . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$ *днем* до $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$.

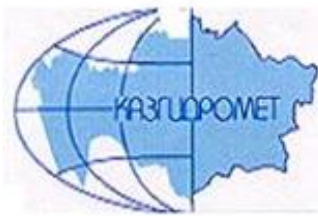
В первой половине третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-6\text{--}11^{\circ}\text{C}$ до $-28\text{--}33^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ до $-18\text{--}23^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $-16\text{--}21^{\circ}\text{C}$ до $-30\text{--}35^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$ до $-20\text{--}25^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $-23\text{--}28^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 1-34 мм, в горных и предгорных районах 25-49 мм).

Снег ожидается в конце первой, в начале и в середине второй, в начале третьей декадах. Гололед ожидается в начале месяца. Туман прогнозируется в начале первой, в середине и в конце второй, в середине третьей декадах. Метель предполагается в конце первой, в начале второй декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале второй, в середине и в конце третьей декадах.



Қазақстан Республикасы
Нұр-Султан қ-сы
Мәнгілік Ел к-сі 11/1
төл: 8(7172)79-83-95
E-mail:
udpp@meteo.kz



Республика Казахстан
г. Нур-Султан
ул. Мәнгілік Ел 11/1
төл: 8(7172)79-83-95
E-mail:
udpp@meteo.kz