



**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	
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	
График хода погоды по областям.....	10	1
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на январь 2026 года.....	12	
Западно-Казахстанская.....	12	13
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	2
Карагандинская.....	21	22
Область Абай.....	22	23
Восточно-Казахстанская.....	23	24
Кызылординская.....	24	25
Туркестанская .....	25	26
Жамбылская .....	26	
Алматинская.....	27	
Область Жетісу .....	28	

## 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. Мәңгілік 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 Қ. 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 Шуылдак. Чаше 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.

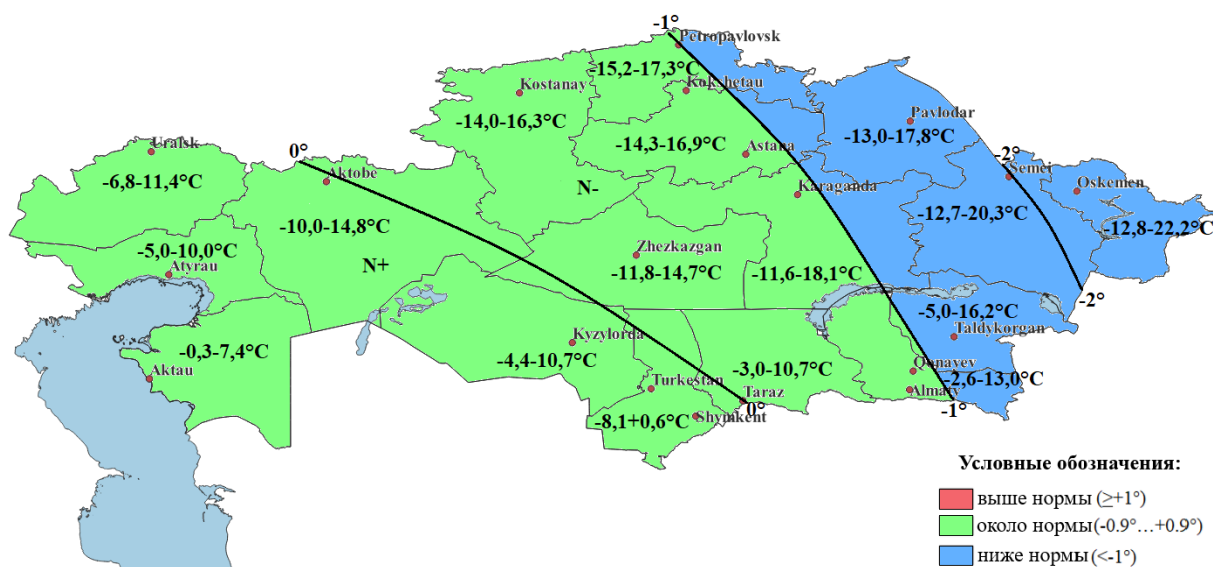
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в январе  
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	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

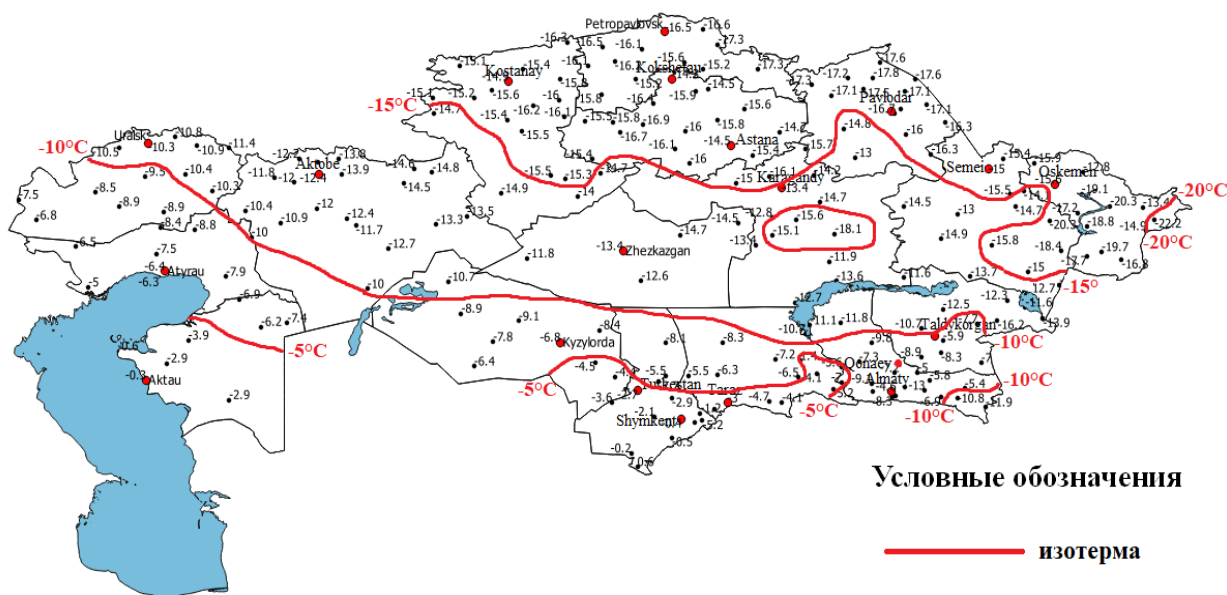
## Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2026 года

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



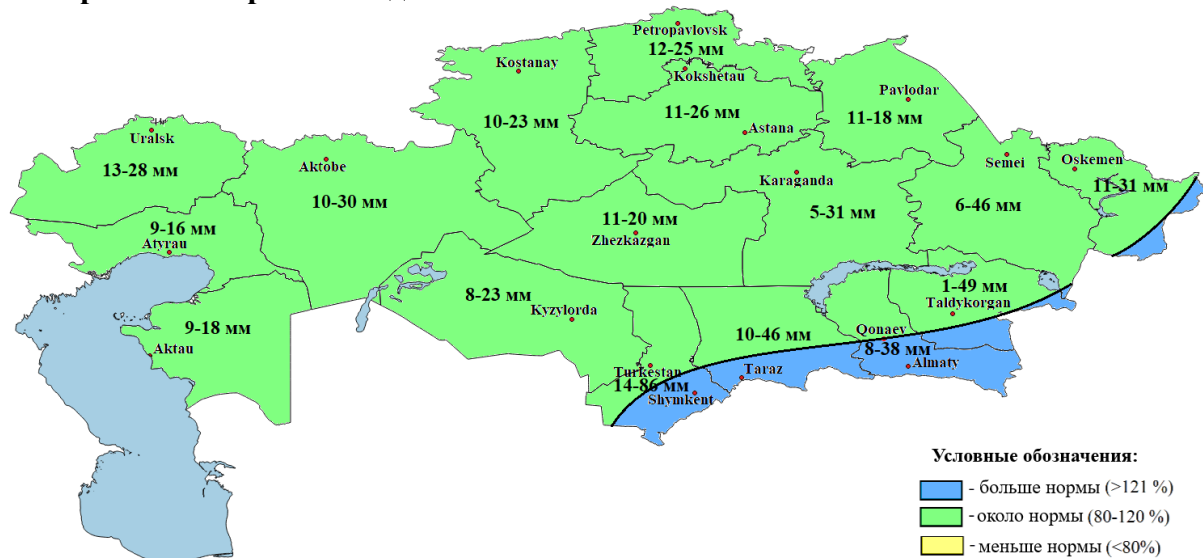
### Многолетние среднемесячные температуры воздуха в январе (норма 1991-2020 гг.)



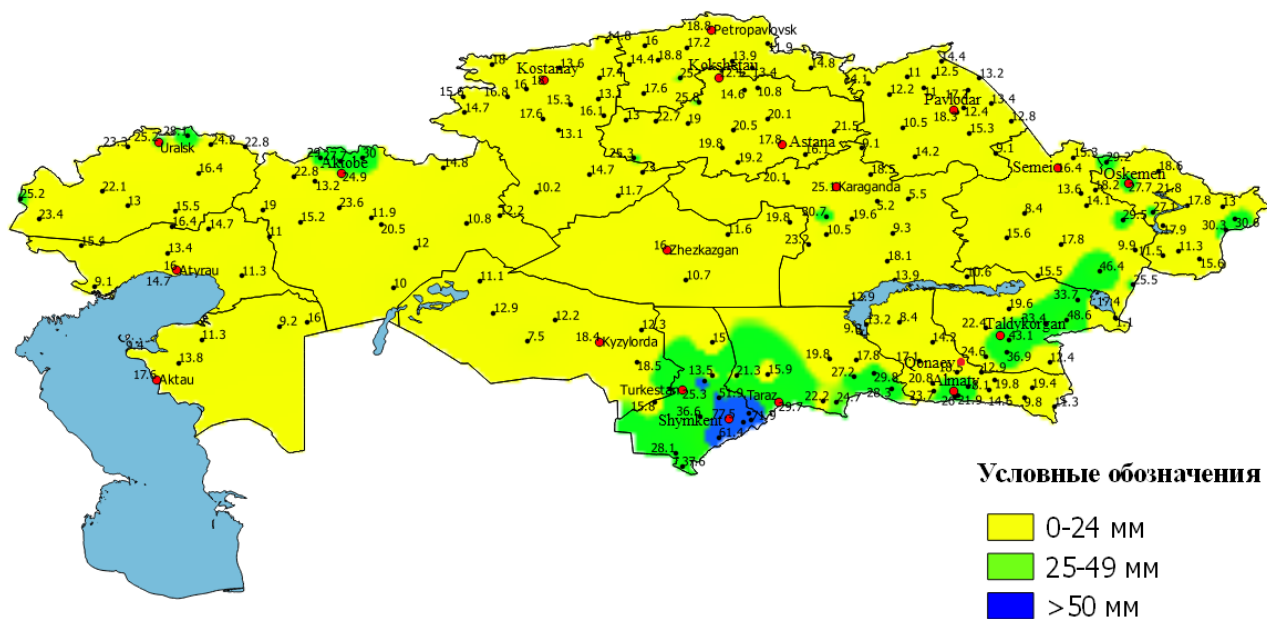
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в январе 2026 года

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)

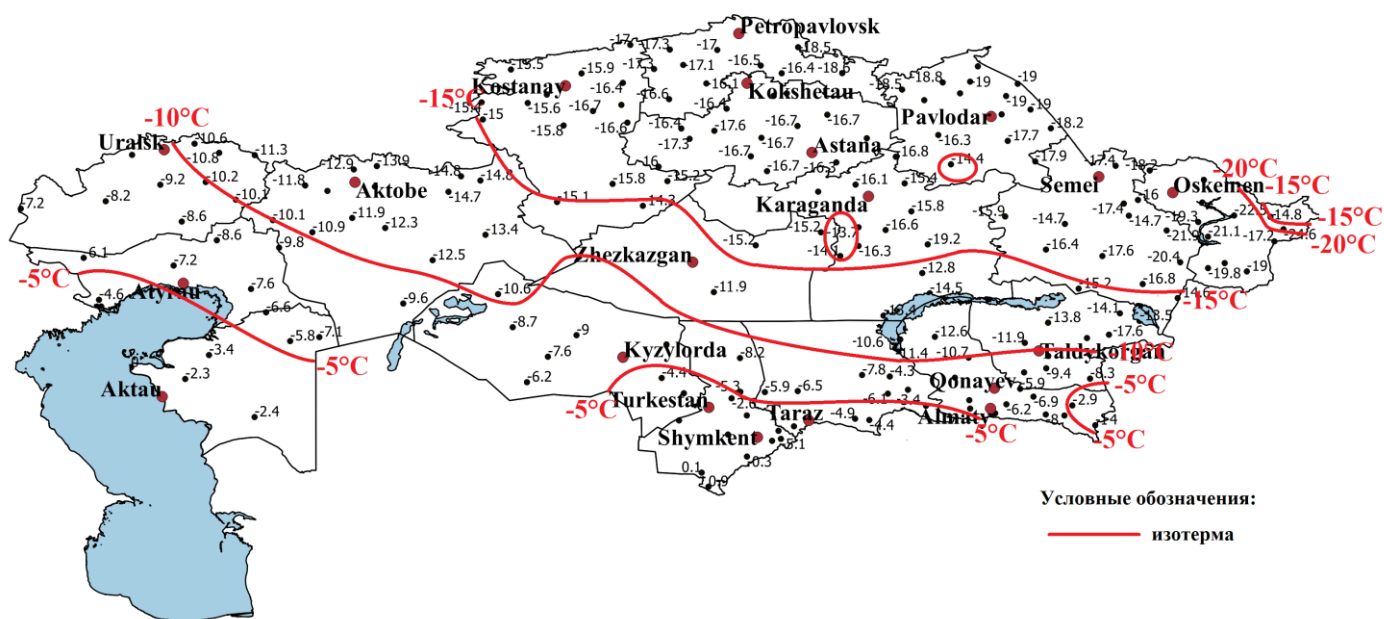




## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в январе 2026 года

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

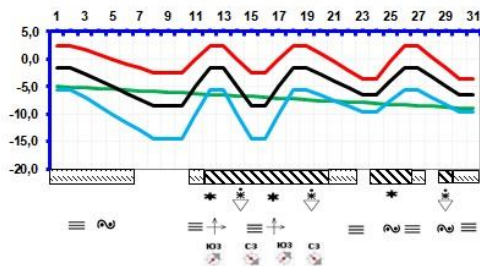
### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в январе 2026 года



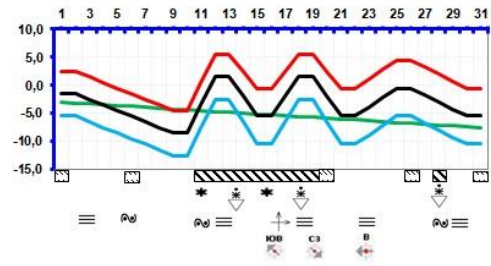
Год - аналог 2018 год

## График хода погоды по областям

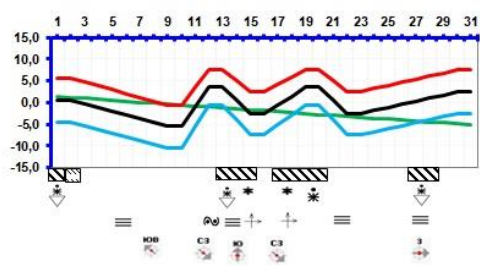
Западно-Казахстанская область



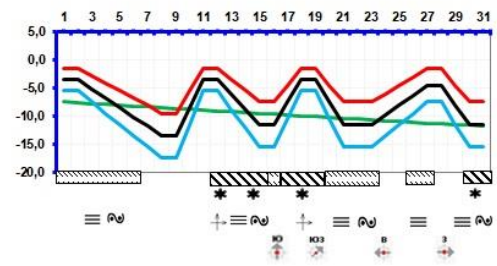
Атырауская область



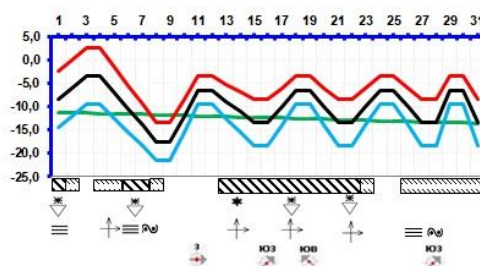
Мангистауская область



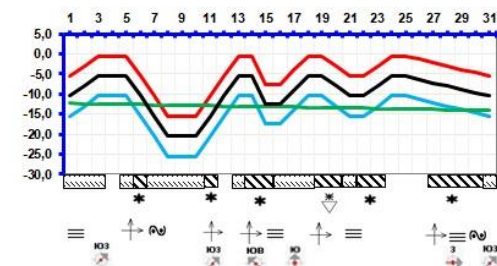
Актюбинская область



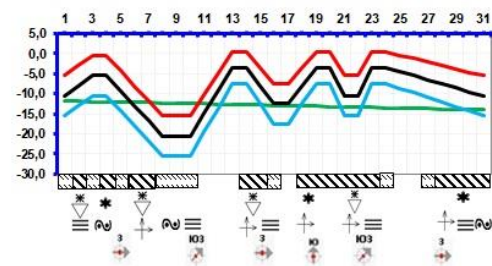
Костанайская область



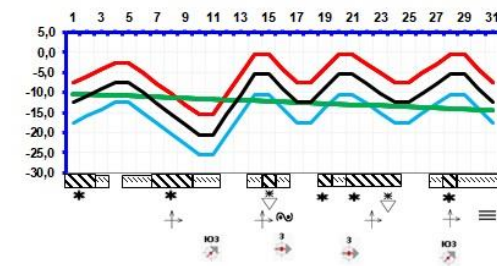
Северо-Казахстанская область



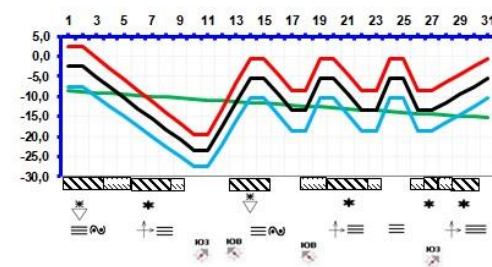
Акмолинская область



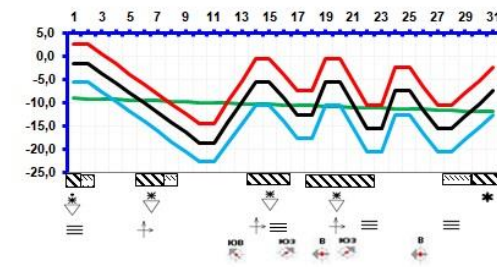
Павлодарская область



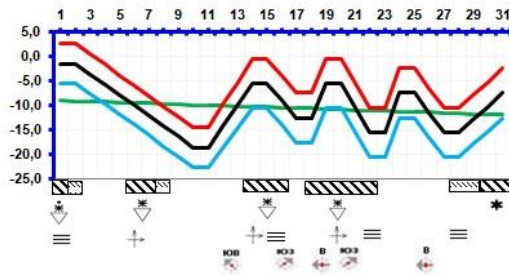
Карагандинская область



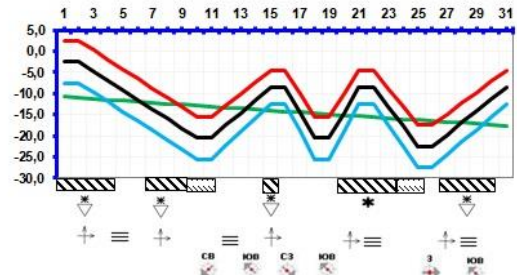
Область Ұлытау



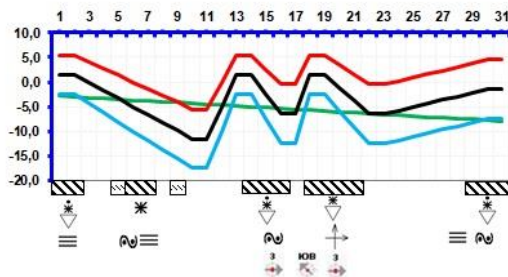
## Область Абай



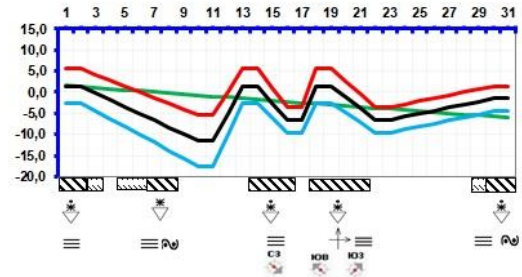
## Восточно-Казахстанская область



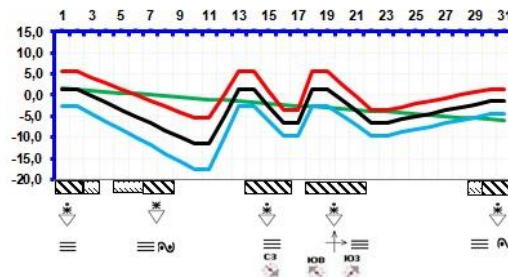
## Кызылординская область



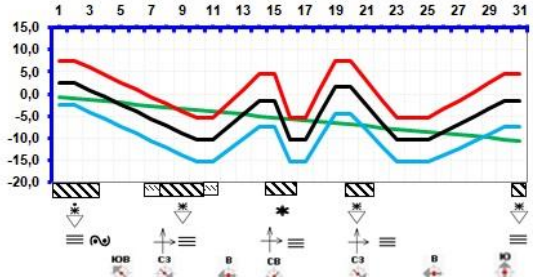
## Туркестанская область



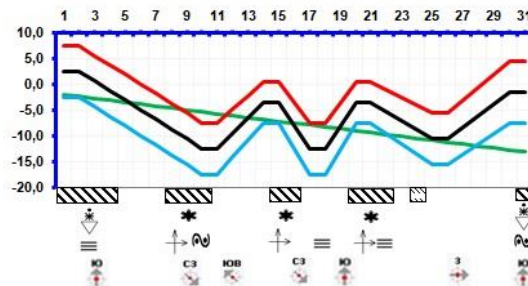
## Жамбылская область



## 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

- ясно
- ▨ временами осадки
- ✱ снег
- ✱ снег ливневый
- дождь
- ≡ туман
- ⚡ пыльный поземок
- ⚡ 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 температур воздуха



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

### Западно-Казахстанская область

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

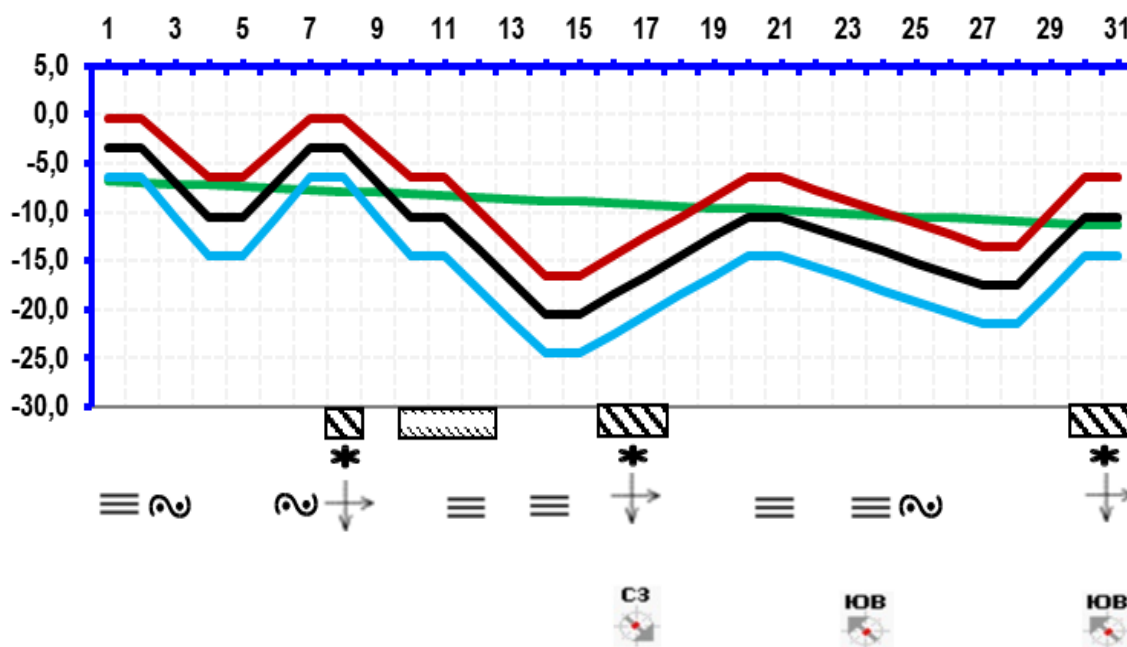
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-4-9^{\circ}\text{C}$  до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ .

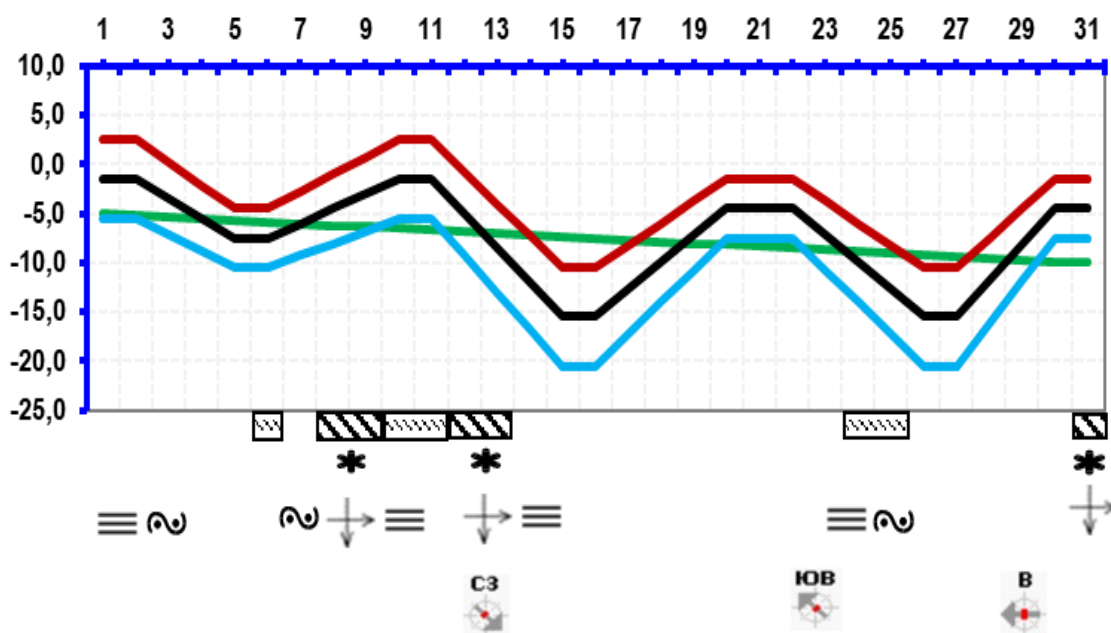
Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-11^{\circ}\text{C}$ . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ ,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

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

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.





## Мангистауская область

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

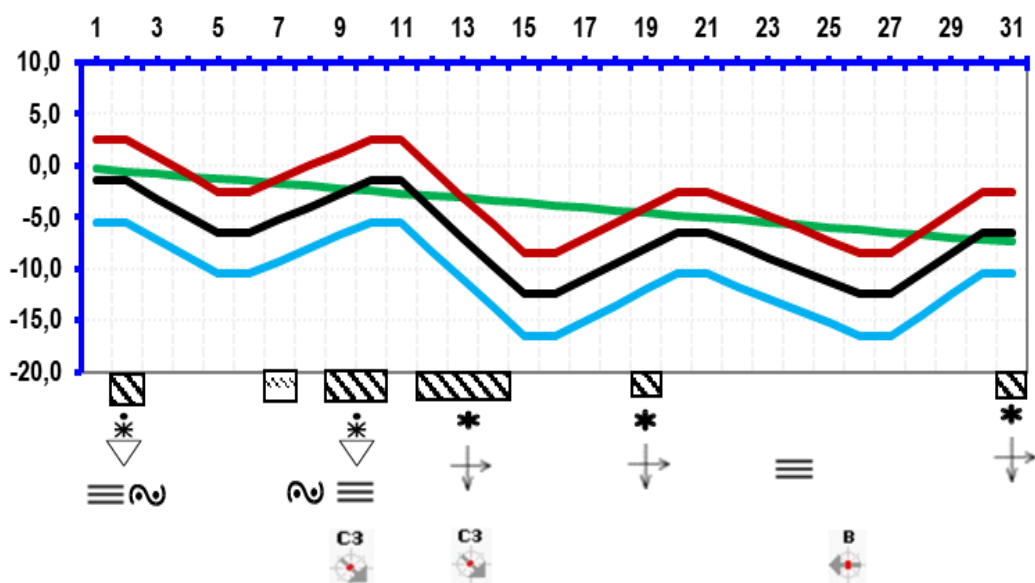
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-3$ – $8^{\circ}\text{C}$  до  $-8$ – $13^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0$ ,  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $0$ ,  $-5^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-14$ – $19^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-24^{\circ}\text{C}$ , *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:  $-10-14,8^{\circ}\text{C}$ ).

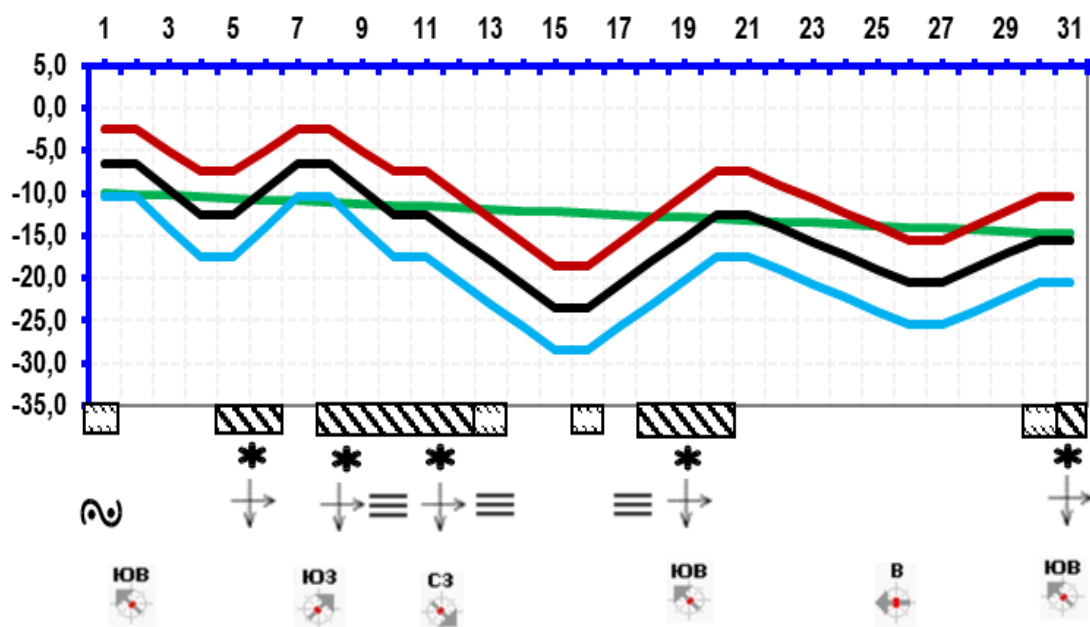
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-26^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$  до  $-26-31^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-23^{\circ}\text{C}$ , *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  $-31^{\circ}\text{C}$ , *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  $-14,3-17,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-14,0-16,3^{\circ}\text{C}$ ).

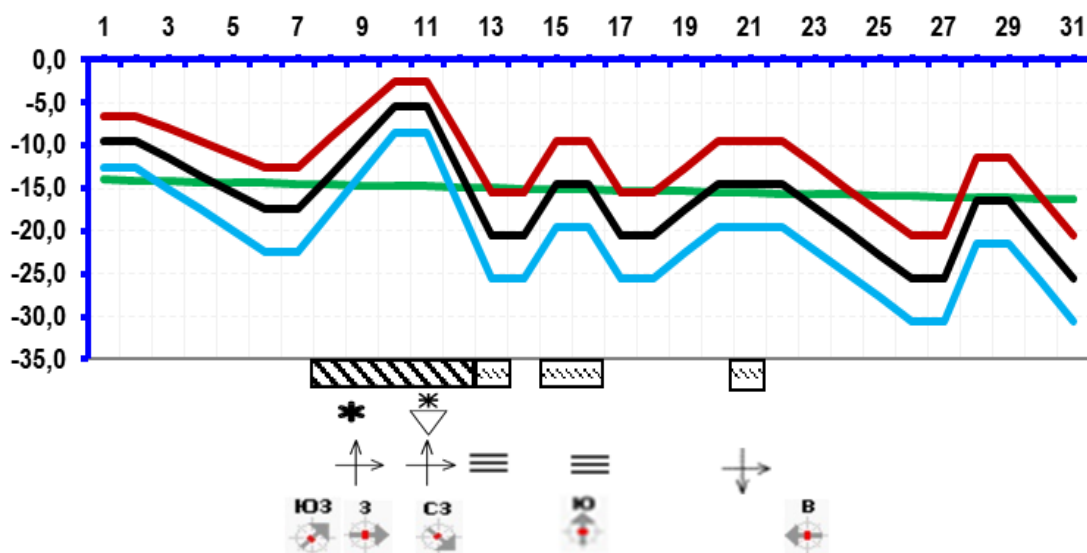
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4-9^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-6-11^{\circ}\text{C}$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

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

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

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

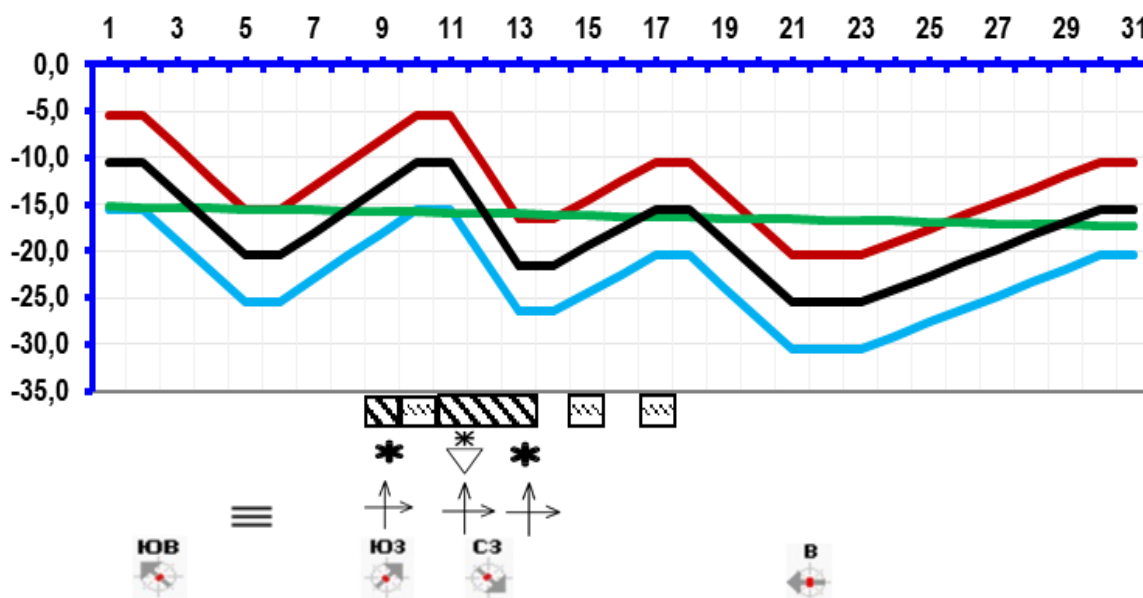
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-23-28^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $-23^{\circ}\text{C}$ .

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

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

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

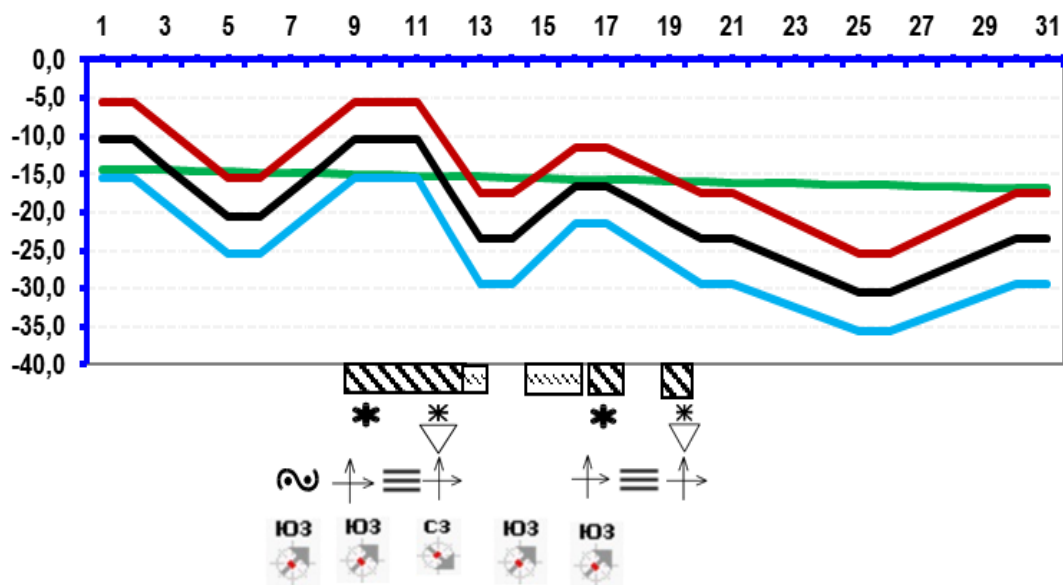
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $-13$ - $-18^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-21^{\circ}\text{C}$  до  $-23$ - $-28^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3$ - $-8^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-11^{\circ}\text{C}$  до  $-13$ - $-18^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-27$ - $-32^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-15$ - $-20^{\circ}\text{C}$ . Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от  $-27$ - $-32^{\circ}\text{C}$  до  $-19$ - $-24^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-23^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-15$ - $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-9$ - $-14^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-33$ - $-38^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-23$ - $-28^{\circ}\text{C}$ . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до  $-27$ - $-32^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-15$ - $-20^{\circ}\text{C}$ .

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

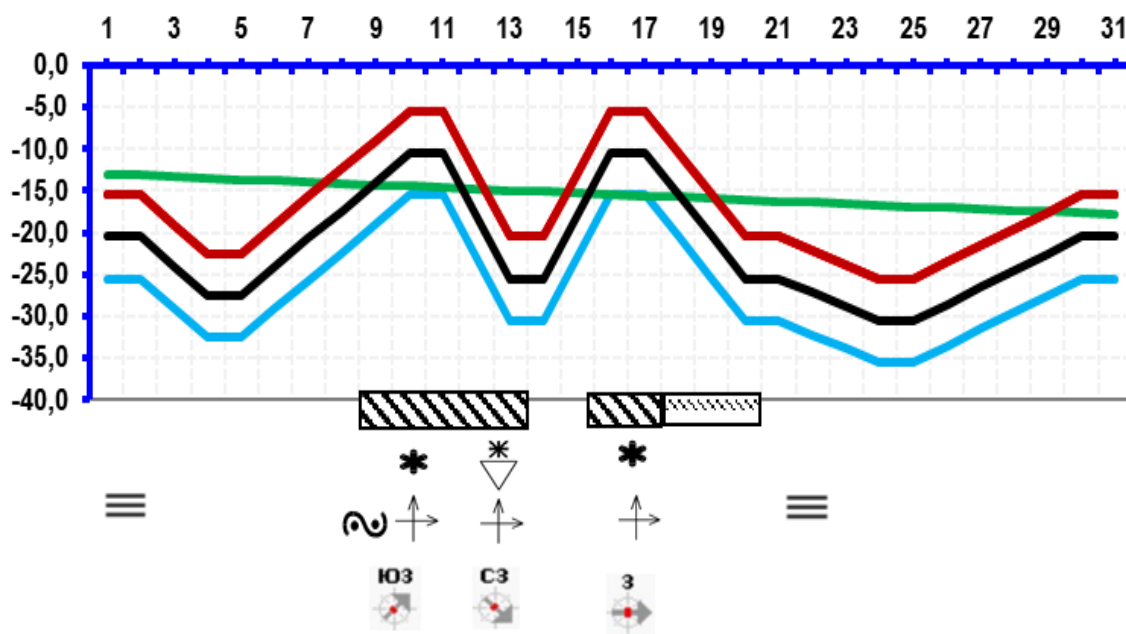
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-23-28^{\circ}\text{C}$  до  $-30-35^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$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

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

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

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 Ылытау

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

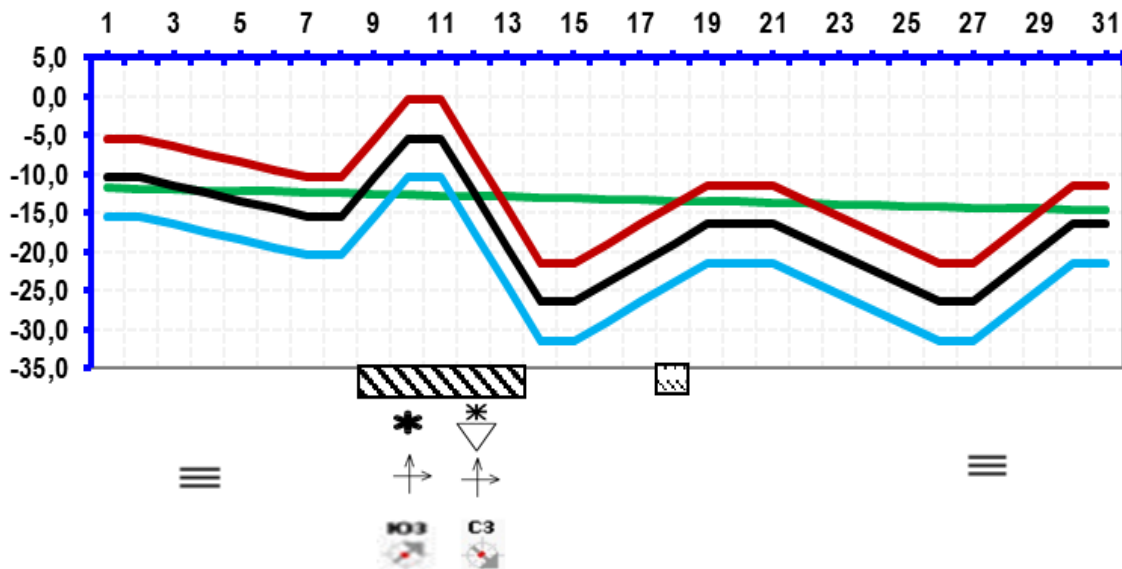
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-18-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$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

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

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

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

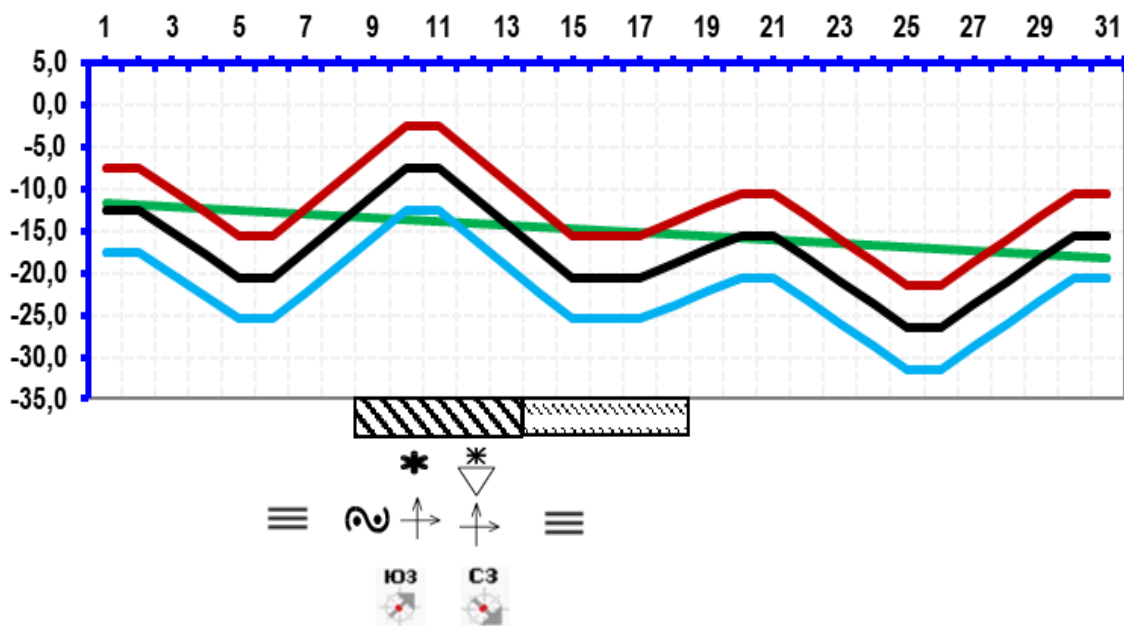
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$  до  $-23-28^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$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

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

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

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

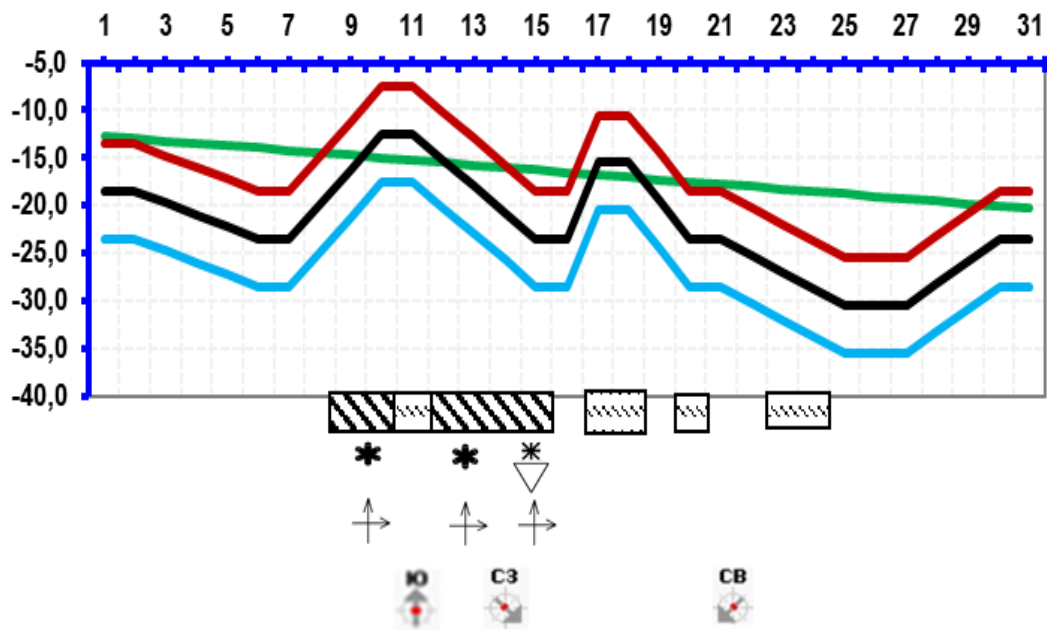
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-21-26^{\circ}\text{C}$  до  $-26-31^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-35^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-11-16^{\circ}\text{C}$  до  $-16-21^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-26^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение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

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

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

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  $-14,8-24,6^{\circ}\text{C}$ , что *ниже нормы на  $2^{\circ}$*  (норма:  $-12,8-22,2^{\circ}\text{C}$ ).

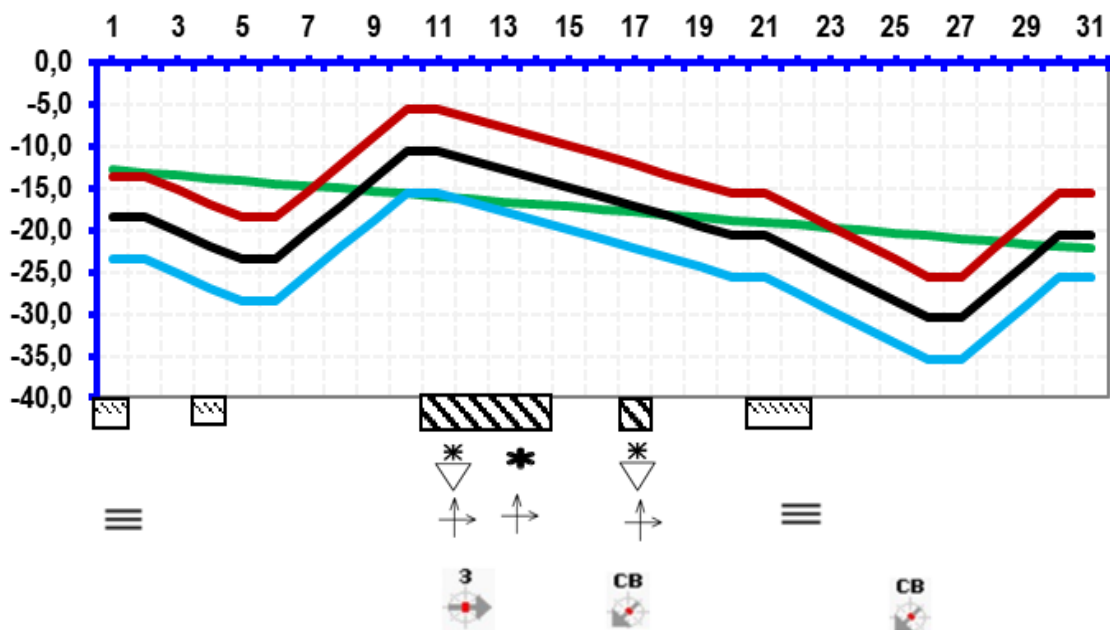
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-21-26^{\circ}\text{C}$  до  $-26-31^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-36^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-11-16^{\circ}\text{C}$  до  $-16-21^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-26^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение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

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

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

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:  $-4,4-10,7^{\circ}\text{C}$ ).

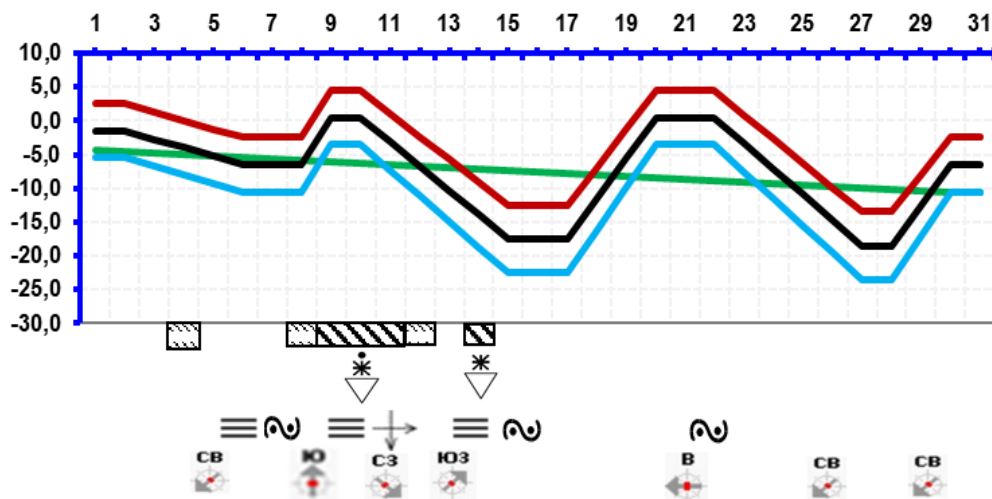
В первой декаде ожидается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до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

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  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-8^{\circ}\text{C}$ . 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:  $-8,1+0,6^{\circ}\text{C}$ ).

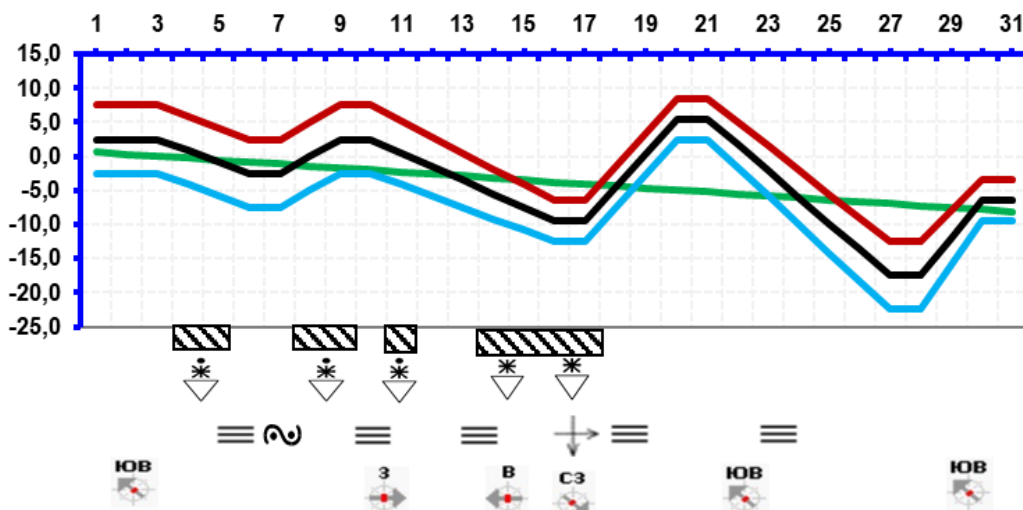
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0^{\circ}\text{C}$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

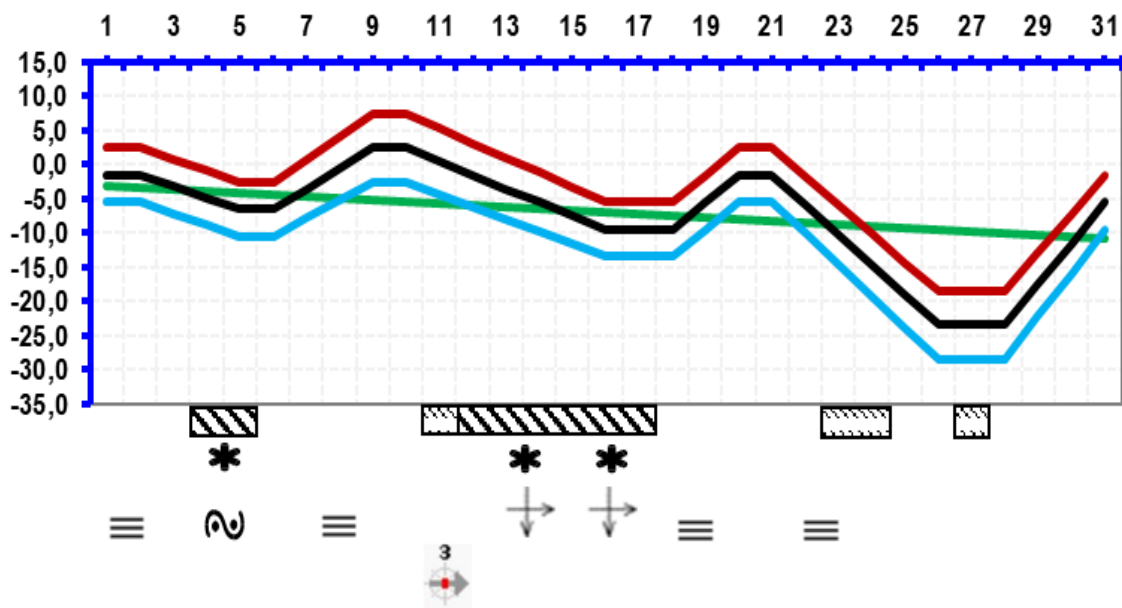
Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *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  $-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+16^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-5^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $-30^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $-20^{\circ}\text{C}$ . 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  $-11^{\circ}\text{C}$ .

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 вероятен 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.





### Алматинская область

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

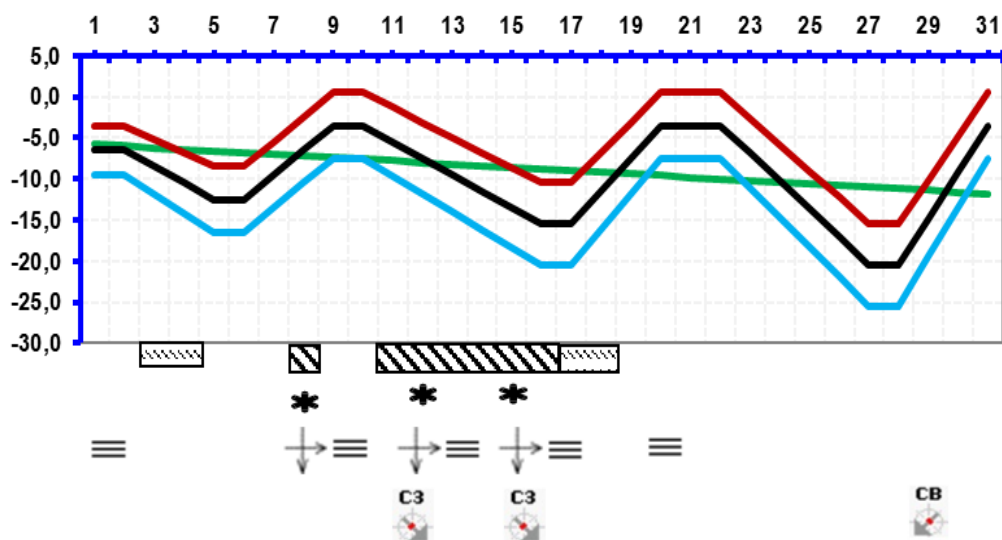
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$  до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1-6^{\circ}\text{C}$  до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-17-22^{\circ}\text{C}$  до  $-24-29^{\circ}\text{C}$ , *днем*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

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

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

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше 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  $1^{\circ}$*  (норма:  $-5,0-16,2^{\circ}\text{C}$ ).

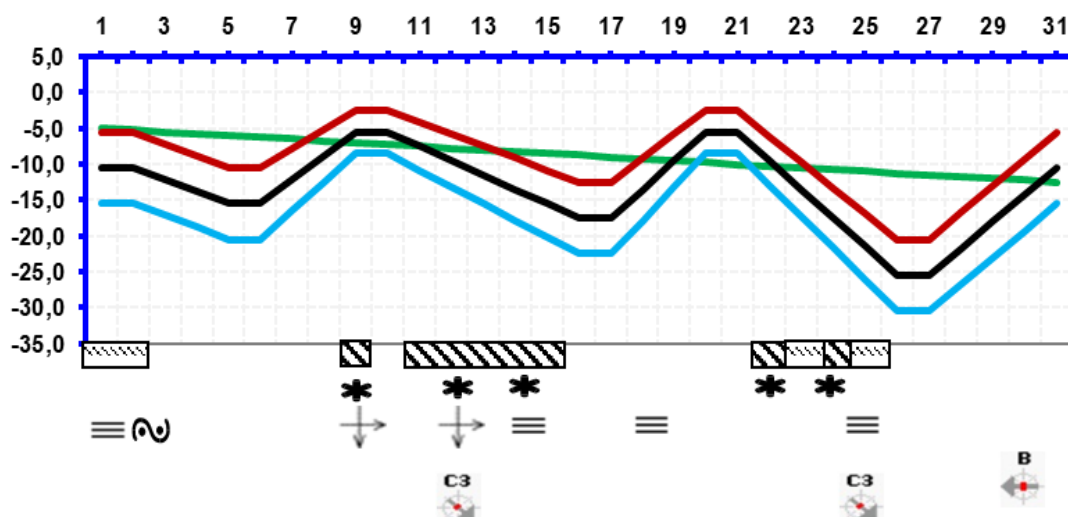
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-18-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-23-28^{\circ}\text{C}$  до  $-28-33^{\circ}\text{C}$ , *днем*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

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

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

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-Сұлтан қ-сы  
Мәңгілік Ел к-сі 11/1  
тел: 8(7172)79-83-95  
E-mail:  
udpp@meteo.kz



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