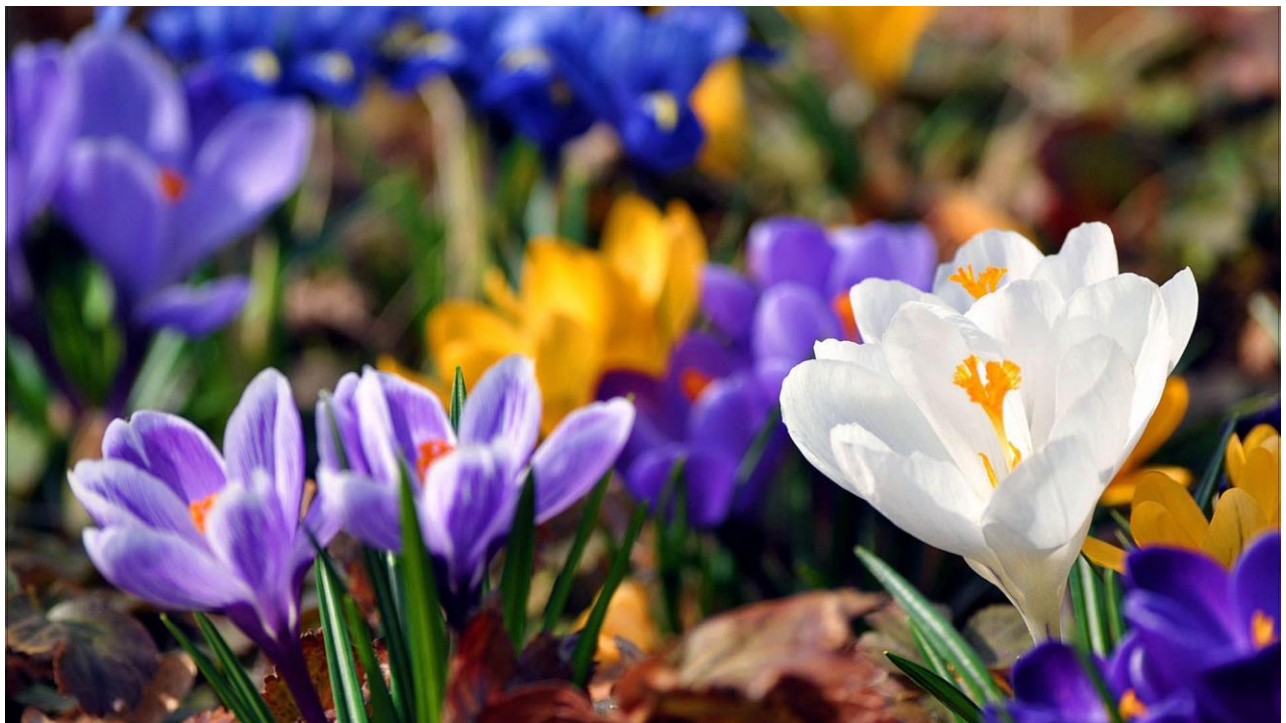




**Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «Казгидромет»**

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ  
на март 2026 года**



**Астана 2026 год**



## Содержание

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

Составитель ведущий инженер УДПП:

А.Шартакбаева, тел. 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

## **Краткая климатическая характеристика марта по территории Казахстана по многолетним данным**

Большая протяженность территории Казахстана с севера на юг обуславливает резкое отличие климатических условий в разных регионах республики. В северных областях еще продолжается зима, а для юга март - уже типичный весенний месяц. Погода в марте очень изменчива, характерны резкие колебания температуры воздуха и частое выпадение осадков.

Средняя месячная температура воздуха в марте выше, чем в феврале, на 6-7°C на большей части территории Казахстана, на юге, юго-востоке и востоке республики на 8-10°C, местами на 11-12°C, в горных районах юго-востока на 3-5°C.

Средняя месячная температура воздуха может колебаться от -9-14°C на севере Казахстана до +6+8°C на крайнем юге страны.

В экстремальные годы средняя месячная температура воздуха может отклоняться от нормы на 10-11°. В экстремально холодные годы средняя месячная температура воздуха может понижаться на севере до -20°C, а на юге до -5°C.

В южных регионах устойчивый переход средней суточной температуры воздуха через 5°C происходит во второй половине марта, на крайнем юге - в первой декаде марта, через 10°C - в конце марта.

Амплитуда суточной температуры воздуха в марте в среднем составляет 9-11°. В экстремально теплые годы на большей части республики максимальная температура воздуха может повышаться до +13+18°C, в южных областях до +25+35°C.

В наиболее холодные годы минимальная температура воздуха может понижаться до -35-40°C, а на севере и востоке республики до -42-47°C, в южных областях до -25-38°C.

Осадков в марте выпадает больше, чем в феврале. На преобладающей части территории страны среднее многолетнее значение за весь период наблюдений составляет 14-25 мм, в горных и предгорных районах юга, юго-востока и востока страны выпадает до 25-51 мм, местами 58-94 мм, в горах юга - до 106-158 мм, а на крайнем севере и в зоне пустынь отмечается минимум осадков 12-21 мм. Для марта месяца в северной половине республики характерны смешанные осадки в виде дождя и снега, а для южных регионов - преимущественно в виде дождя.

В северном Казахстане снежный покров достигает максимальной высоты за зиму 20-38 см, местами на севере Актюбинской области и в горных районах востока 44-99 см. В начале марта на всей территории Казахстана еще сохраняется снежный покров, за исключением Мангистауской области. В третьей декаде в южных регионах республики как правило, за исключением горных районов, отмечается сход снежного покрова.

Март характеризуется активной ветровой деятельностью, особенно это относится к северной половине Казахстана, где сильный ветер со скоростью более 15 м/с отмечается в течение 4-8 суток за месяц, а в

отдельные годы достигает 15-20 суток. На юго-востоке страны сильный ветер характерен для Жамбылской, Алматинской областей и области Жетісу, где скорость ветра достигает 25-28 м/с, порывы 30 м/с и более.

Метели в марте для северной половины республики обычное явление, в среднем отмечается 5-8, местами 10-11 суток с метелью, в отдельные годы количество дней с метелями может составлять 15-20 суток. В более южных районах метели отмечаются реже: на равнинах юга 1-2 раз в 10 лет и лишь в редкие годы 2-3 раза в месяц. В горных районах метели отмечаются чаще.

Среднее число суток в месяц с туманами на севере республики составляет 3-5 суток, на западе 5-8 суток, но иногда частота их может увеличиваться в 2-3 раза. На юге Казахстана туманы явление редкое: 1-3 суток в месяц, с максимумом до 10 суток, а в районе Кордая до 13 суток.

Гололед в отдельные годы может наблюдаться 2-3 раза в месяц. Грозы в марте наблюдаются только в южной половине республики: 1-2 случая в 10 лет, на крайнем юге раз в месяц, а в отдельные годы до 3-4 гроз в месяц.

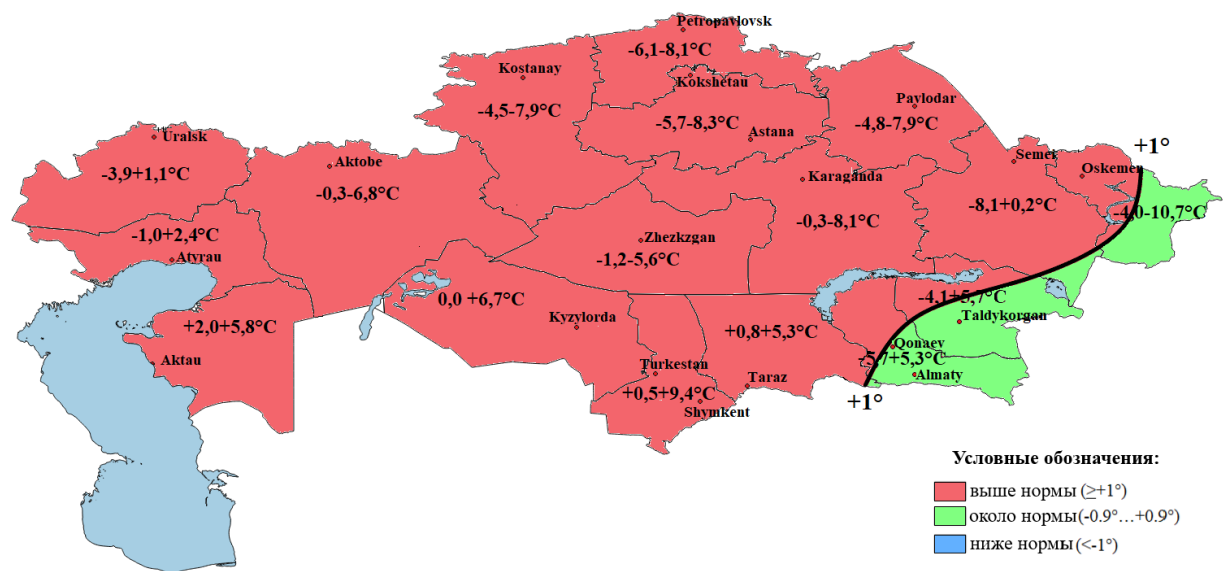
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и  
количества осадков по территории Казахстана в марте  
(норма 1991-2020гг.)**

Область	Температура воздуха, °C	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	-3,9...+1,1	14...27
Атырауская	-1,0...+2,4	12...18
Мангистауская	+2,0...+5,8	11...20
Актюбинская	-0,3...-6,8	14...31
Костанайская	-4,5...-7,9	11...23
Северо-Казахстанская	-6,1...-8,1	13...25
Акмолинская	-5,7...-8,3	13...25
г. Астана	-6,0	20
Павлодарская	-4,8...-7,9	12...21
Область Ұлытау	-1,2...-5,6	11...20
Карагандинская	-0,3...-8,1	8...28
Область Абай	-8,1...+0,2	9...30
Восточно-Казахстанская	-4,0...-10,7	12...35
Кызылординская	0,0...+6,7	10...22
Туркестанская	+0,5...+9,4	19...98
г. Шымкент	+7,8	81
Жамбылская	+0,8...+5,3	11...55
Алматинская	-5,7...+5,3	10...90
г. Алматы	+4,6	72
Область Жетісу	-4,1...+5,7	4...60

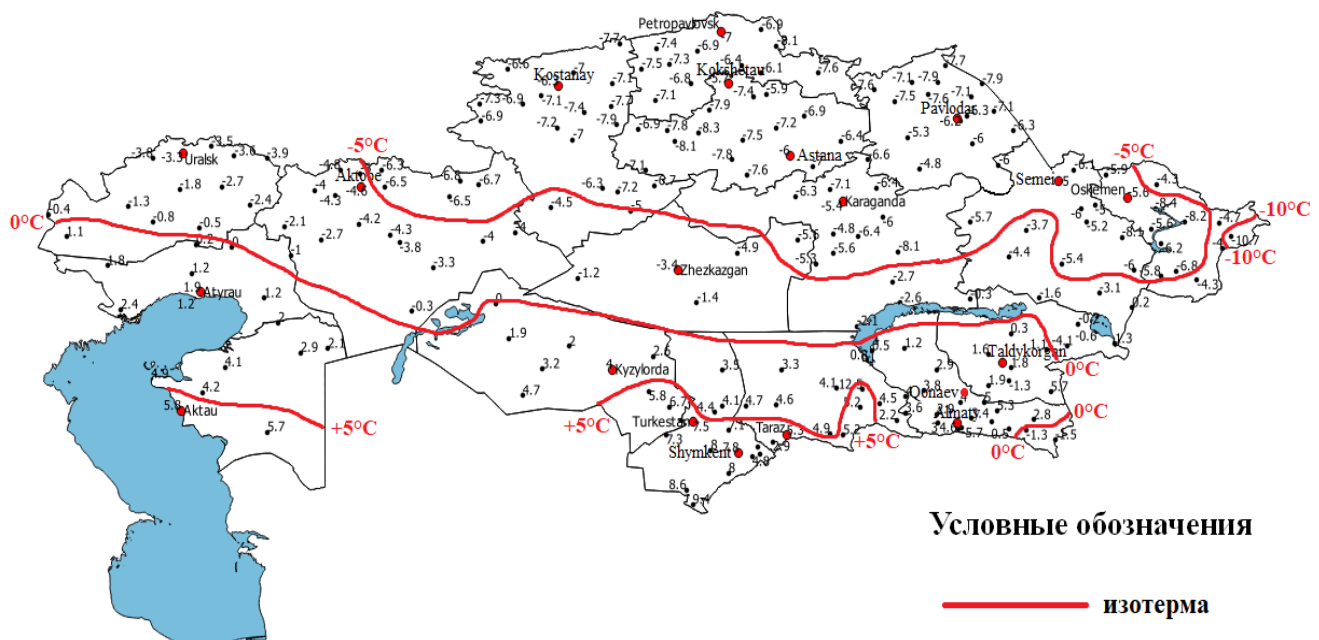
## Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2026 года

В марте средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1°* на большей части страны, *около нормы* – на большей части области Жетісу, в юго-восточной половине Алматинской, Восточно-Казахстанской областей, на крайнем юго-востоке области Абай.

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



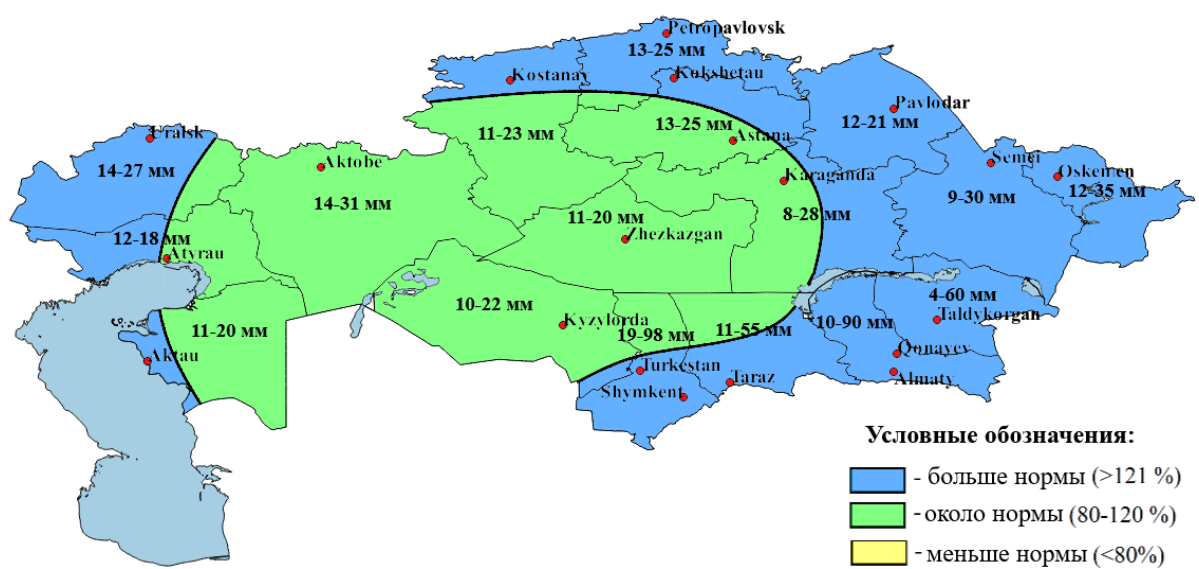
### Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (нормы 1991-2020 гг.)



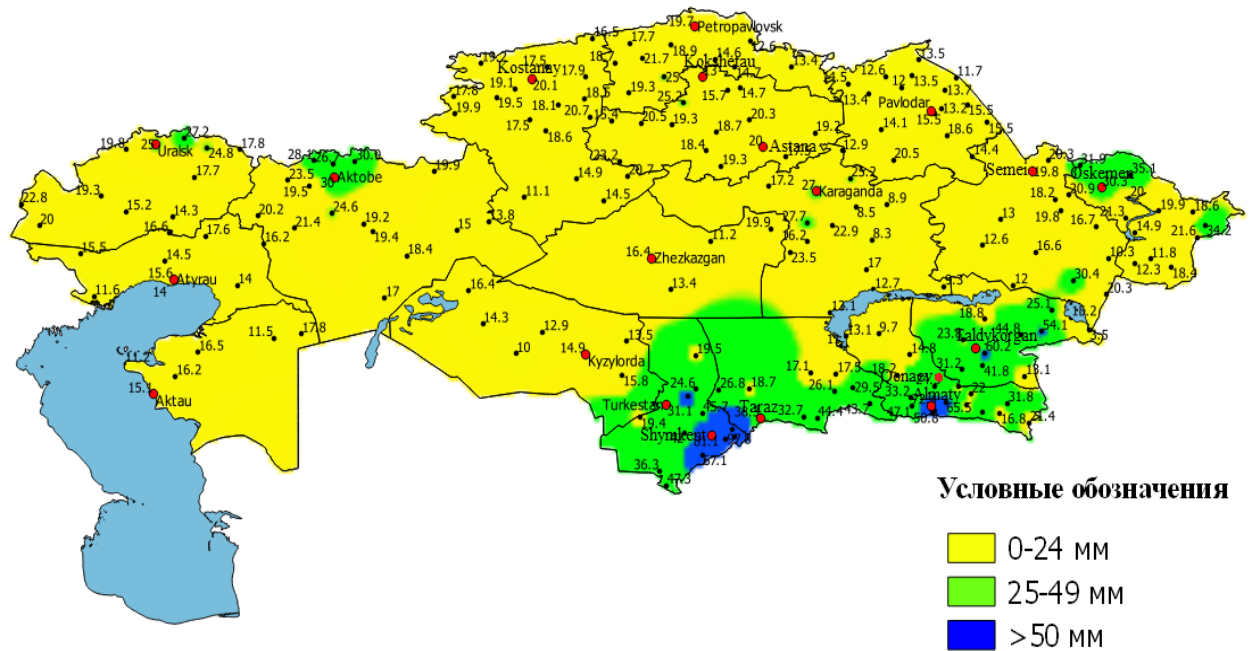
## **Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2026 года**

Количество осадков в *марте* прогнозируется *больше нормы* на большей части республики, *около нормы* - в Актюбинской, в области Ульятау, на большей части Мангистауской, Костанайской, Акмолинской, Карагандинской Кызылординской областей, на востоке Западно-Казахстанской, Атырауской, на севере Туркестанской, Жамбылской областей.

## **Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2026 года**



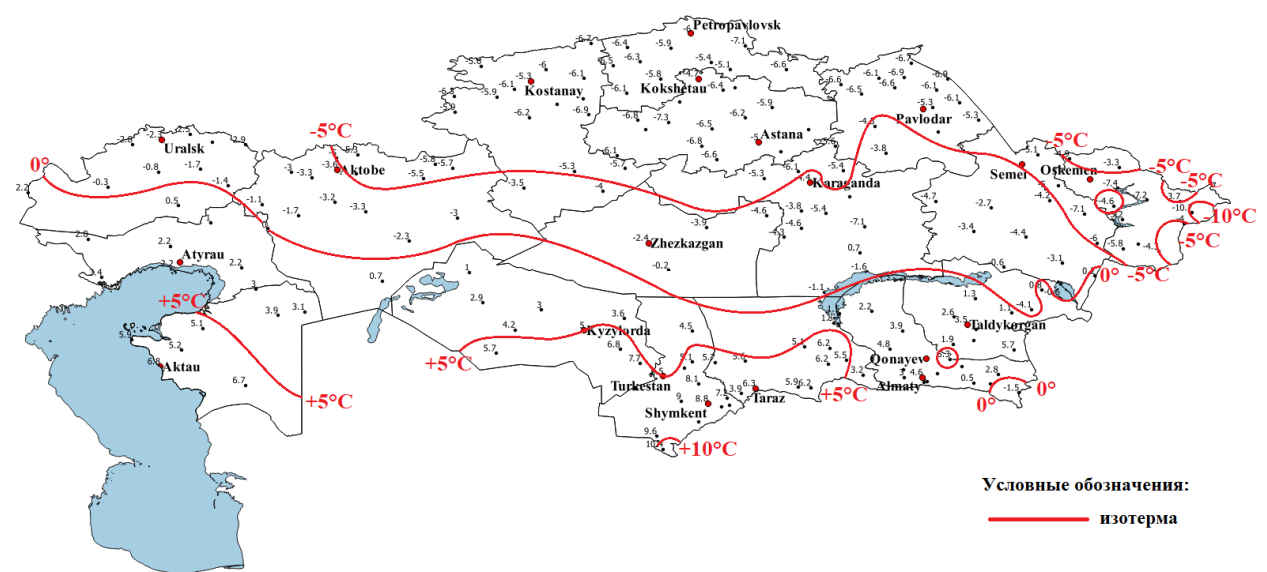
## **Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (нормы 1991-2020 гг.)**



## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2026 года

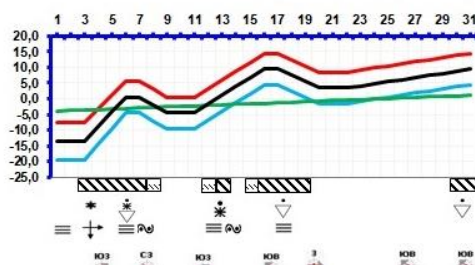
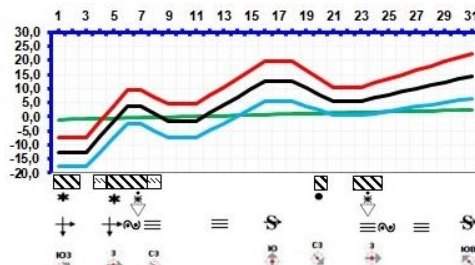
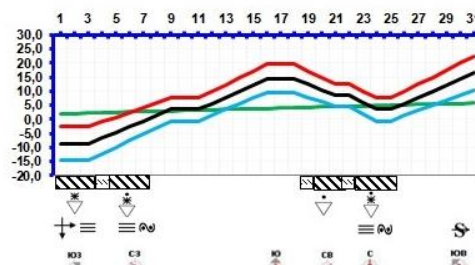
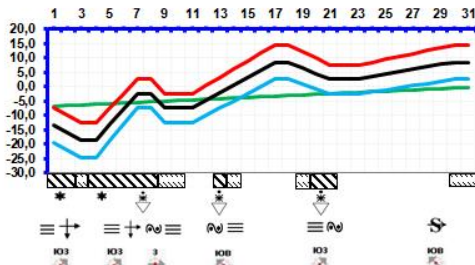
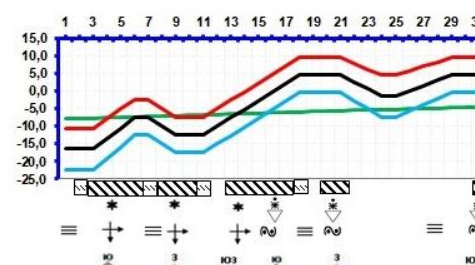
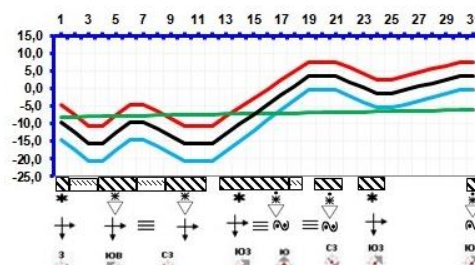
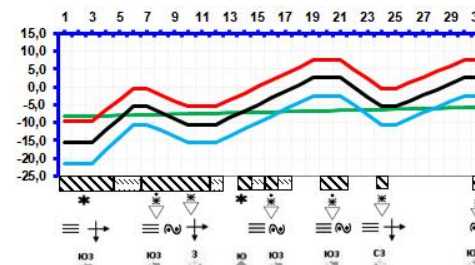
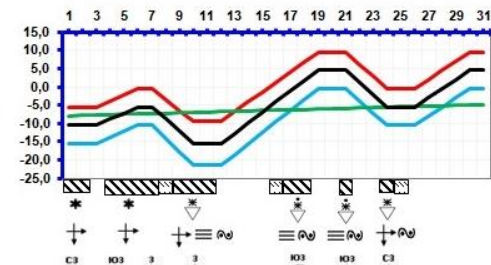
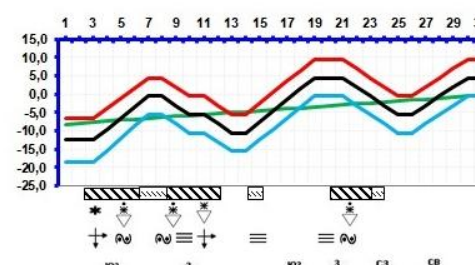
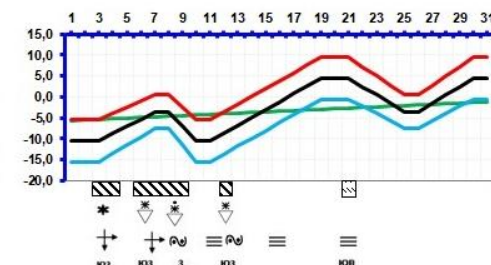
Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $0\text{--}7^{\circ}\text{C}$  на большей части территории Казахстана,  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  - на большей части Туркестанской, Жамбылской, в юго-западной половине Мангистауской, на юге Кызылординской областей,  $-8\text{--}11^{\circ}\text{C}$  - на крайнем востоке страны.

### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2026 года

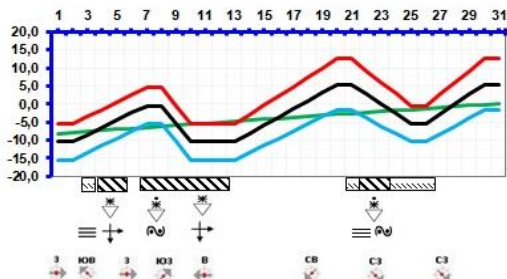


**Год - аналог - 2025 год**

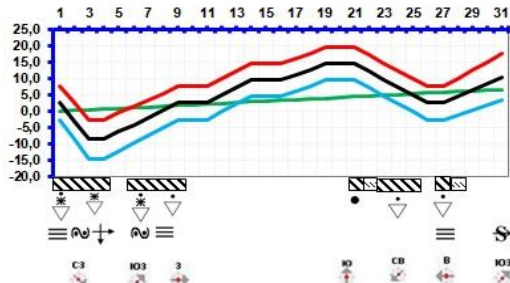
## Графики хода погоды по областям

**Западно-Казахстанская область****Атырауская область****Мангистауская область****Актюбинская область****Костанайская область****Северо-Казахстанская область****Ақмолинская область****Павлодарская область****Карагандинская область****Область Ұлытау**

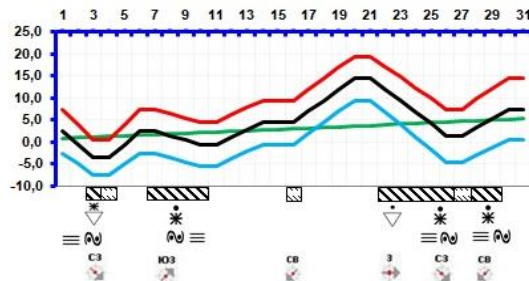
**Область Абай**



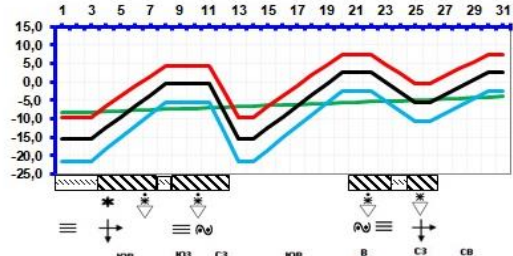
## **Кызылординская область**



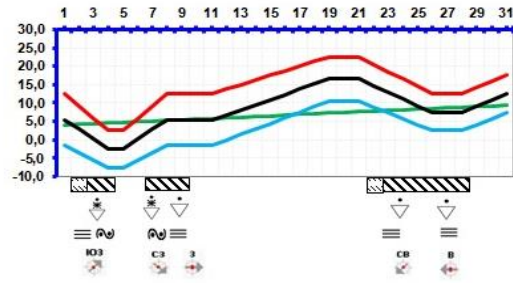
## **Жамбылская область**



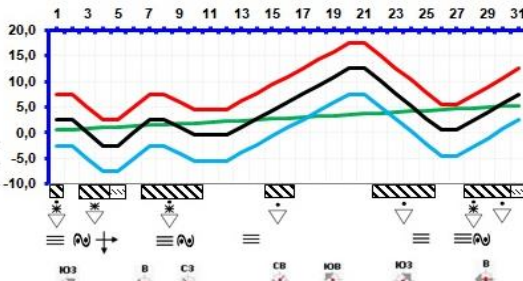
## **Восточно-Казахстанская область**



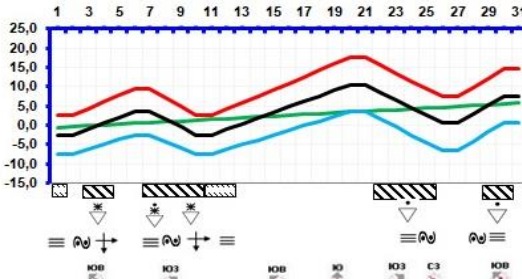
## **Туркестанская область**



## **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

СИРАНИЕ ВЕТРА МОСТАМИ 15-20 м/с



- |  |                  |
|--|------------------|
|  | ясно             |
|  | временами осадки |
|  | снег             |
|  | снег ливневый    |
|  | дождь            |
|  | туман            |
|  | пыльный поземок  |
|  | пыльная буря     |
|  | град             |
|  | шкваль           |

- 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 март 2026 года**

**Западно-Казахстанская область**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-2,9+2,1^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-3,9+1,1^{\circ}\text{C}$ ).

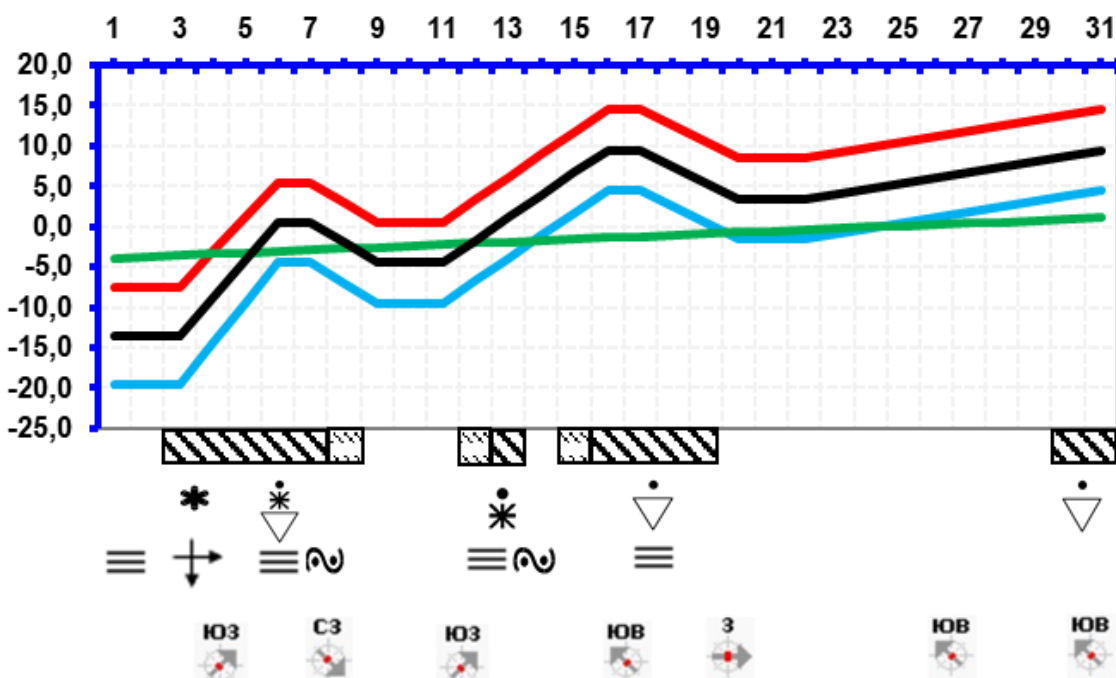
В первой половине первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от  $-17-22^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+8^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ . Затем, предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* – на востоке (норма: 14-27 мм).

Снег, низовая метель прогнозируются в начале месяца. Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой, в начале второй декадах. Дождь - в середине второй и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца. Туман ожидается в начале и в середине первой и второй декадах. Гололед - в середине первой, в начале второй декадах.



## **Атырауская область**

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

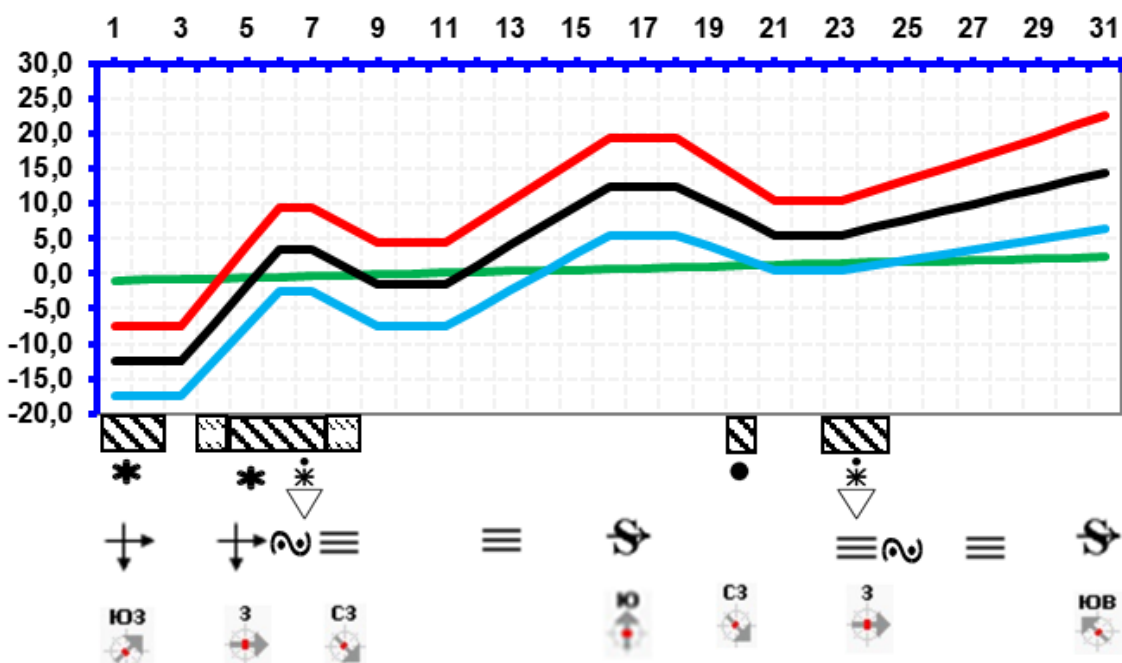
В первой половине первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от -15-20°C, на севере области -25°C до 0,-5°C, *днем* от -5-10°C до +7+12°C, на севере области от -13°C до +4°C. Во второй половине декады предполагается понижение температуры *ночью* до -5-10°C, *днем* до +2+7°C.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $+3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2\text{--}7^{\circ}\text{C}$  до  $+17\text{--}22^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+25^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+8\text{--}13^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+4\text{--}9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20\text{--}25^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* в западной половине, *около нормы* - в восточной половине области (норма: 12-18 мм).

Снег, низовая метель прогнозируются в начале месяца. Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой, в начале третьей декадах. Дождь предполагается в конце второй декады. Туман - в конце первой, в начале второй, в начале и в середине третьей декадах. Гололед - в середине первой и третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине и в конце месяца.



## Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+3,0+6,8^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+2,0+5,8^{\circ}\text{C}$ ).

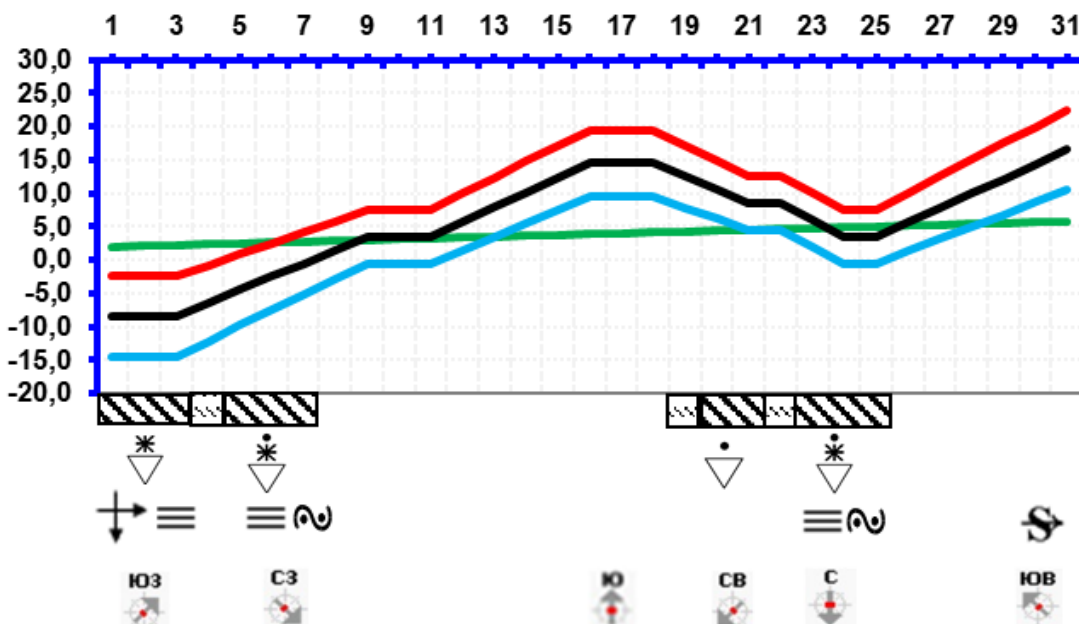
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-22^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+27^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+28^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на западе (норма: 11-20 мм).

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



## Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-5,8+0,7^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-0,3\text{--}6,8^{\circ}\text{C}$ ).

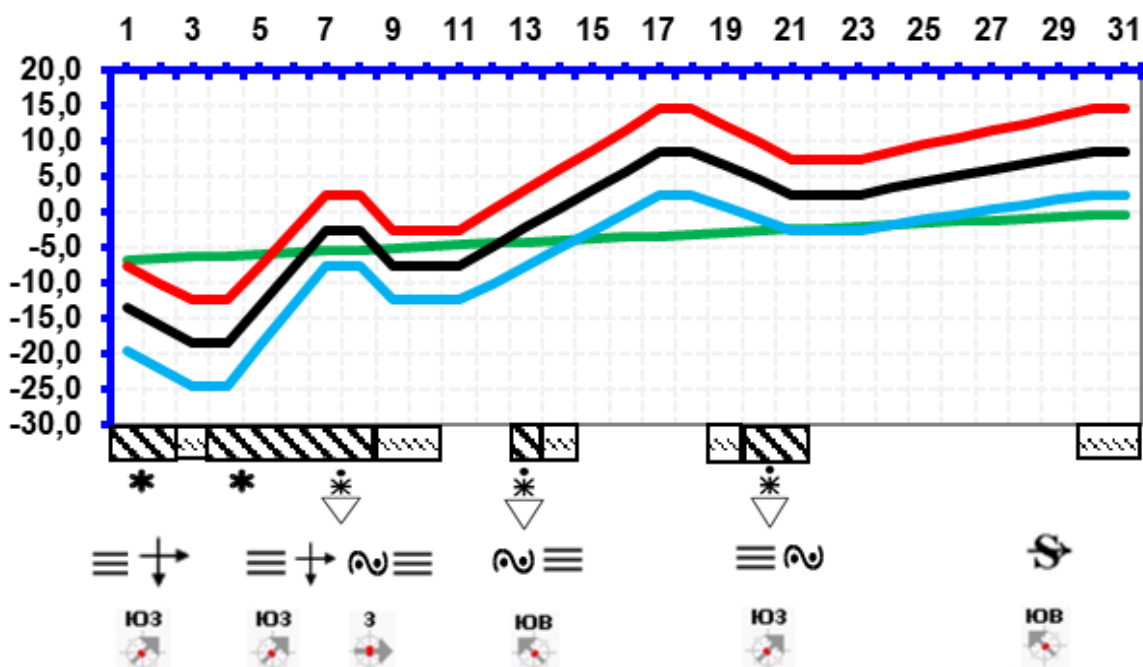
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-17\text{--}22^{\circ}\text{C}$  до  $-22\text{--}27^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-30^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-12^{\circ}\text{C}$  до  $-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $-7^{\circ}\text{C}$ . Затем – резкое повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* до  $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$  до  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$  до  $+12\text{--}17^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+22^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$  до  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $+12\text{--}17^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 14–31 мм).

Снег, низовая метель ожидаются в начале месяца. Осадки (дождь, снег), гололед прогнозируются в середине первой, в начале и в конце второй, в начале третьей декадах. Туман – часто в первой, в начале и в конце второй декадах. Ветер 15–20 м/с предполагается часто в первой, в начале и в конце второй, в конце третьей декадах. Пыльная буря ожидается в конце месяца.



## **Костанайская область**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-3,5\text{--}6,9^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-4,5\text{--}7,9^{\circ}\text{C}$ ).

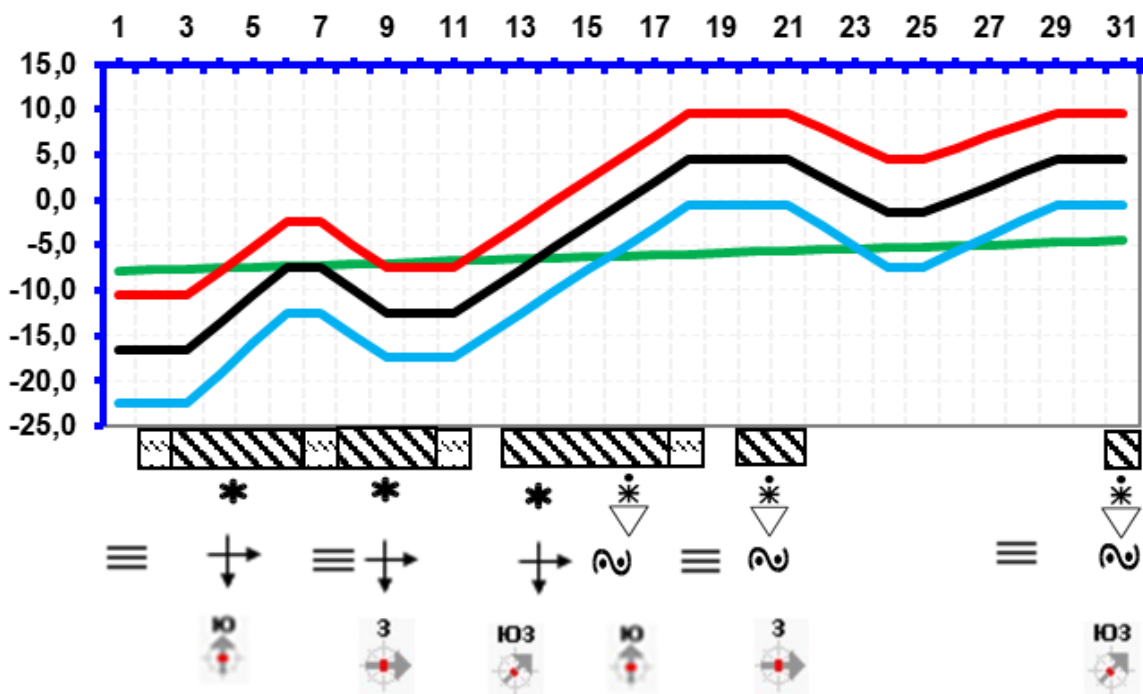
В первой половине первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от -20-25°C до -10-15°C, на юге области от -15°C до -5°C, *днем* от -8-13°C до 0,-5°C. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до -15-20°C, на юге области -10°C, *днем* до -5-10°C.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-15\text{--}20^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{+}2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $+7\text{+}12^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на севере (норма: 11-23 мм).

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



## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-5,1\text{-}7,1^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-6,1\text{-}8,1^{\circ}\text{C}$ ).

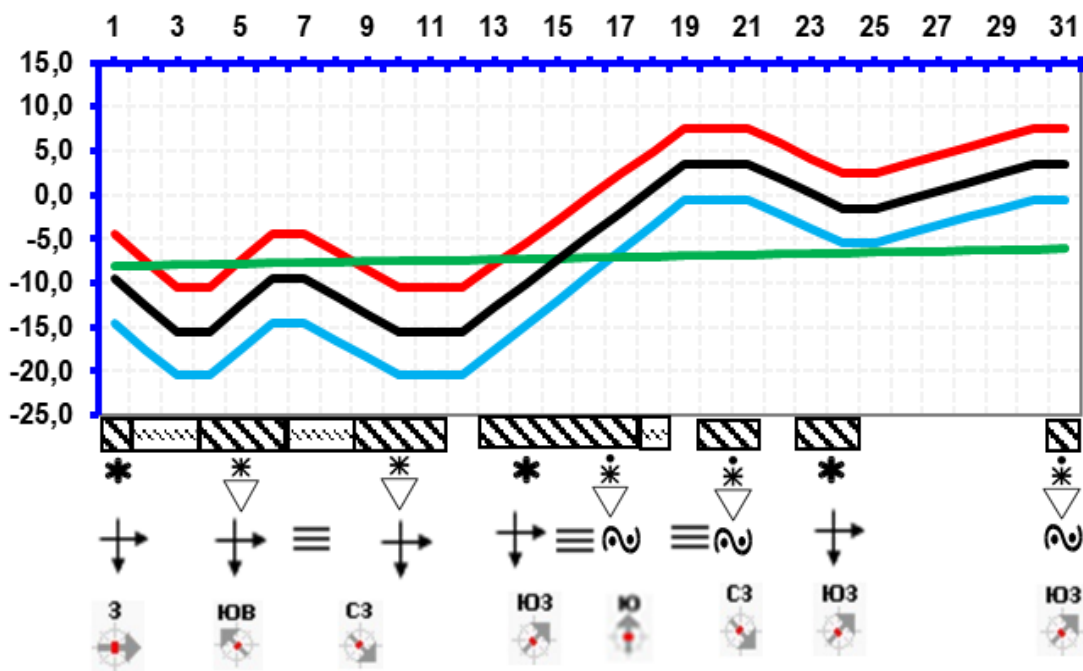
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-12\text{-}17^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $-18\text{-}23^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-26^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2\text{-}7^{\circ}\text{C}$  до  $-8\text{-}13^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-18\text{-}23^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-26^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{+}2^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-8\text{-}13^{\circ}\text{C}$  до  $+5\text{+}10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+15^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-3\text{+}2^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{-}8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5\text{+}10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $0\text{,+}5^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* – на крайнем юго-западе (норма: 13-25 мм).

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



## Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-4,7\text{--}7,3^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-5,7\text{--}8,3^{\circ}\text{C}$ ).

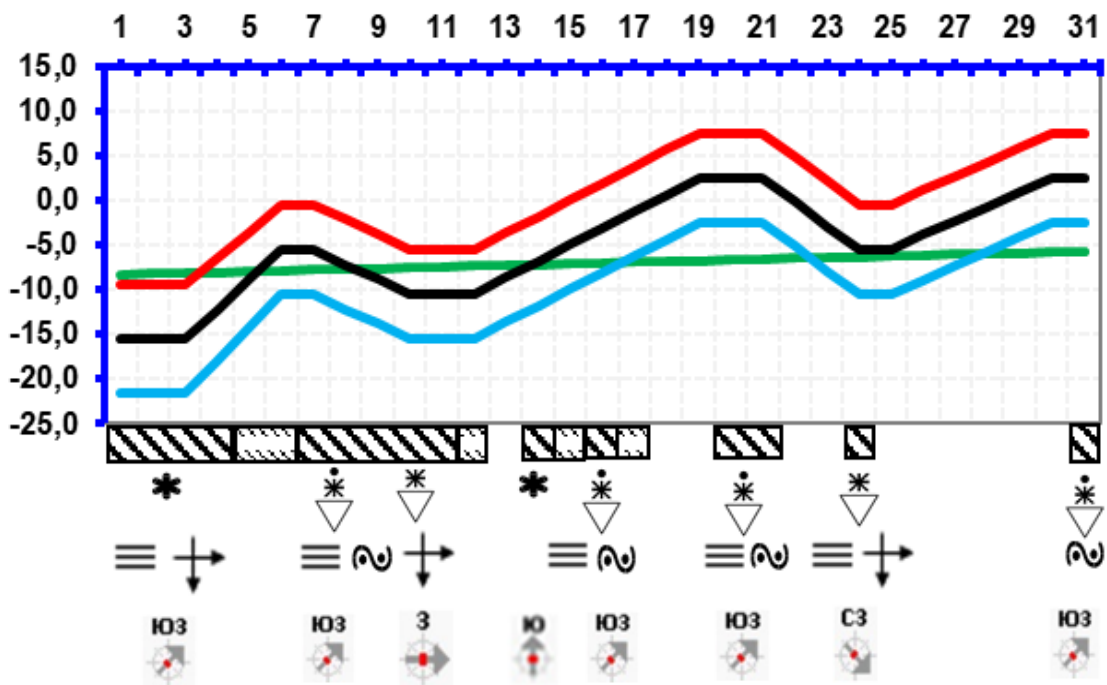
В первой декаде ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от  $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$  до  $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-4^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $-6^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$  до  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$  до  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$  до  $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на севере, востоке (норма: 13-25 мм).

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



## **Павлодарская область**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-3,8\text{--}6,9^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-4,8\text{--}7,9^{\circ}\text{C}$ ).

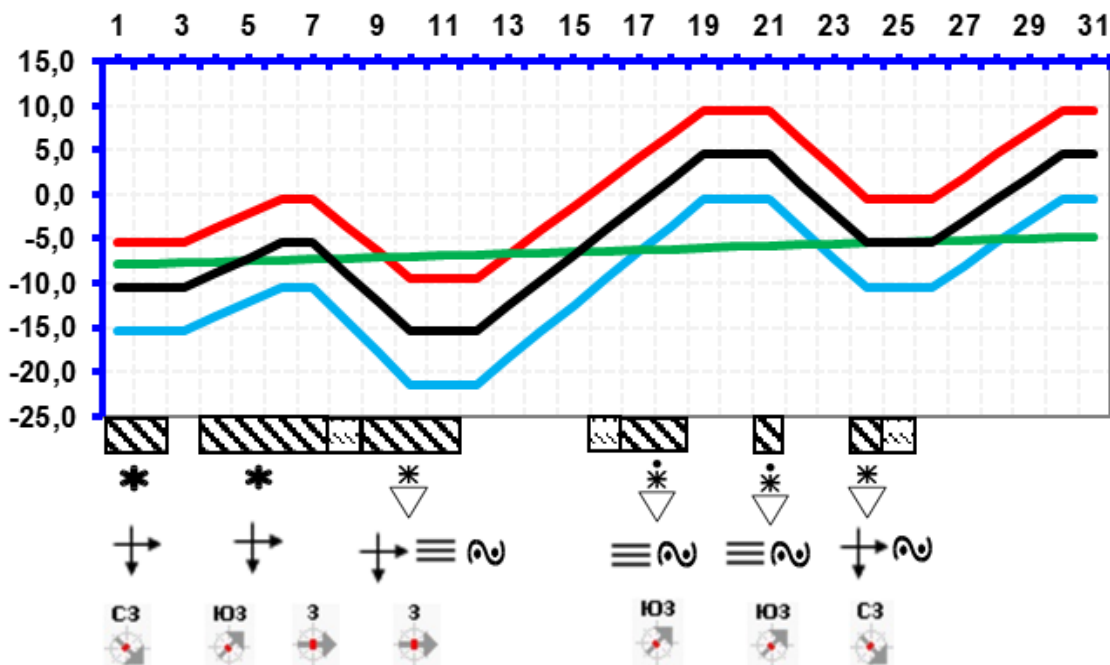
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от -13-18°C до -8-13°C, *днем* от -3-8°C до -3+2°C. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до -19-24°C, *днем* до -7-12°C.

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$  до  $+7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+15^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы*  
(норма: 12-21 мм).

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



## Область Ұлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-0,2\text{--}4,6^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-1,2\text{--}5,6^{\circ}\text{C}$ ).

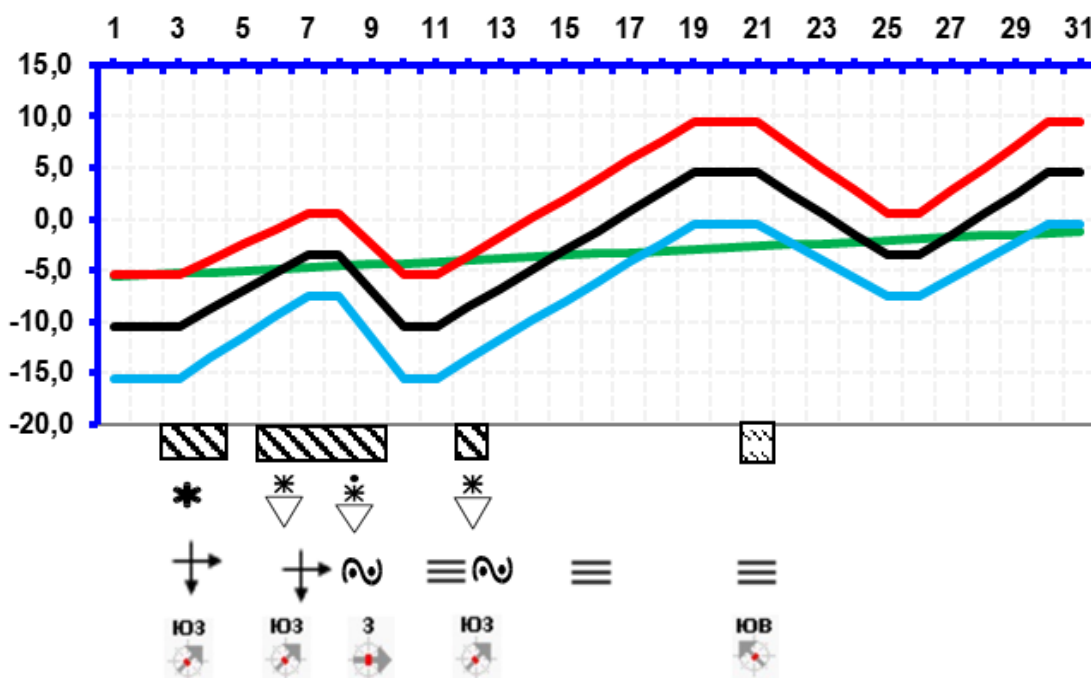
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$  до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$  до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13\text{--}18^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$  до  $+7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$  до  $-5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+7\text{--}12^{\circ}\text{C}$  до  $-2\text{--}3^{\circ}\text{C}$ .

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

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



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-7,1+0,7^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-0,3-8,1^{\circ}\text{C}$ ).

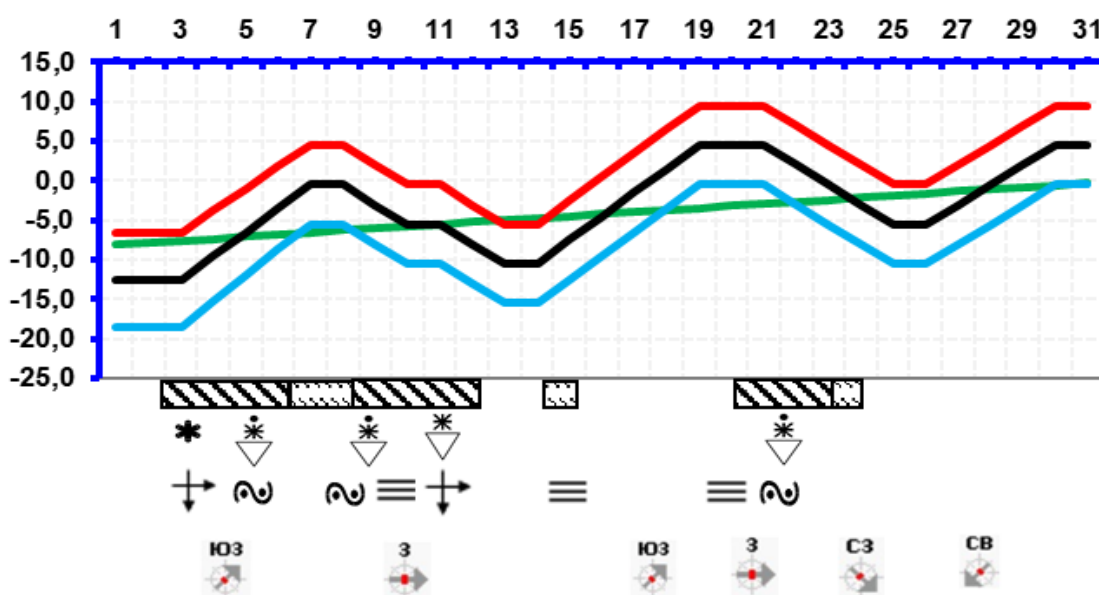
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-16-21^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4-9^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-8^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-11^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+4^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-6^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - в восточной половине области (норма: 8-28 мм).

Снег, низовая метель прогнозируются в начале и в конце первой декады. Осадки (дождь, мокрый снег), гололед - в середине и в конце первой, в конце второй и в начале третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в середине и в конце второй декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине и в конце первой и второй, часто в третьей декадах.



## Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-7,1+0,2^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  на большей части области, около нормы – на крайнем юго-востоке (норма:  $-8,1+0,2^{\circ}\text{C}$ ).

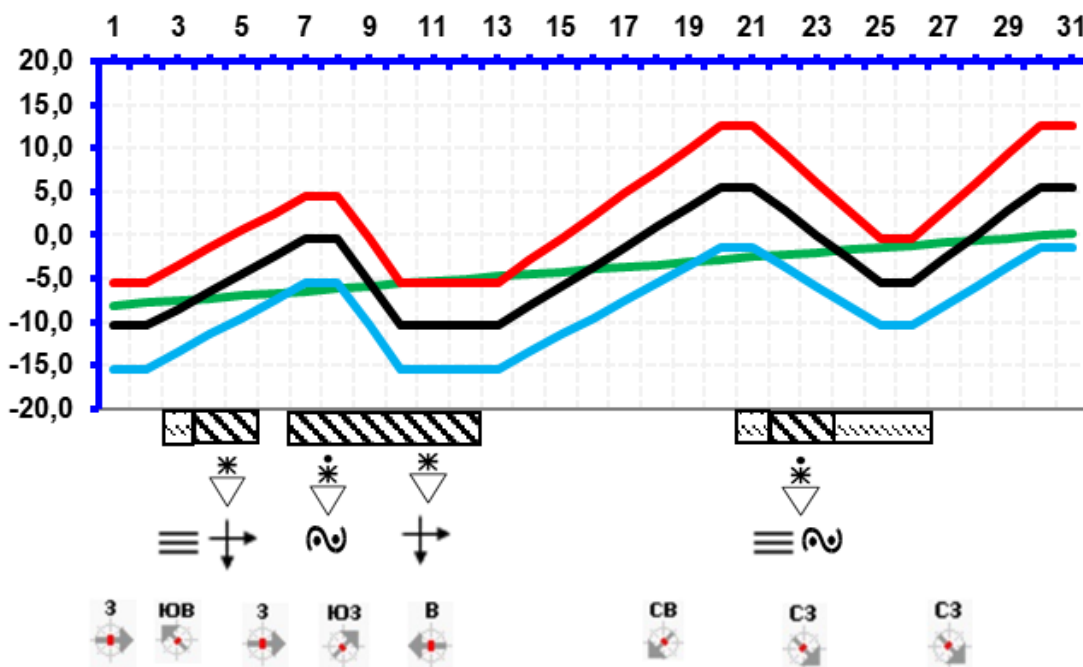
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-21^{\circ}\text{C}$  до  $-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-21-26^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $-3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+7^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 9-30 мм).

Снег, низовая метель, прогнозируются в середине первой, в начале второй декадах. Осадки (дождь, мокрый снег), гололед - в конце первой, в начале третьей декадах. Туман вероятен в начале первой и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой, в начале и в конце второй, в начале и в середине третьей декадах.



## Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-3,3\text{--}10,7^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  – в северо-западной половине, около нормы – в юго-восточной половине области (норма:  $-4,0\text{--}10,7^{\circ}\text{C}$ ).

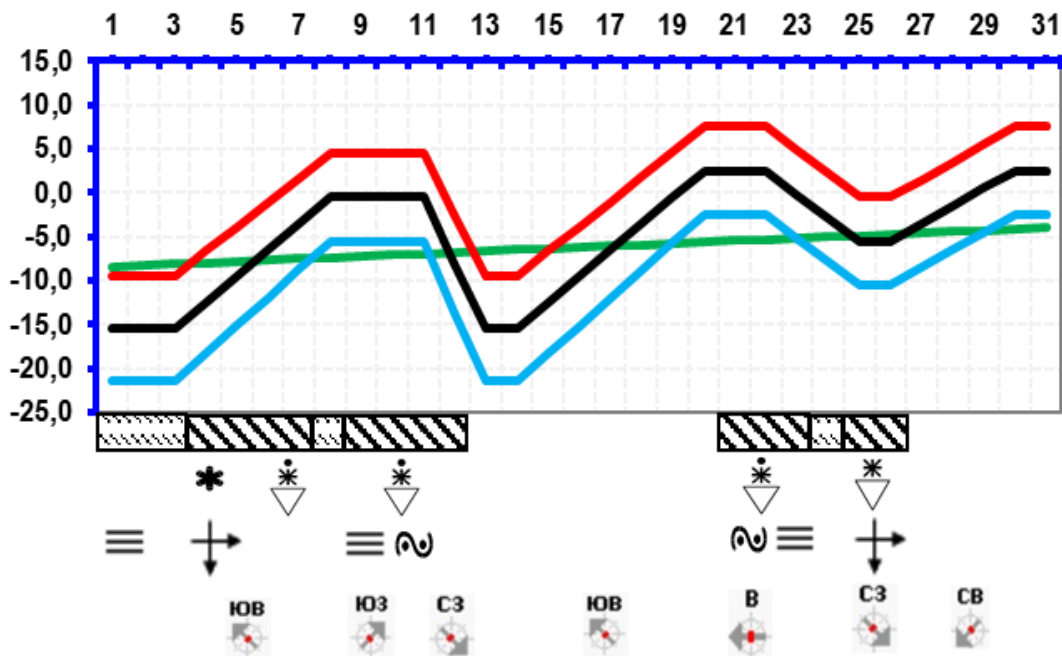
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{--}8^{\circ}\text{C}$ , на востоке области от  $-27^{\circ}\text{C}$  до  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$  до  $+2\text{--}7^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-3^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады предполагается резкое понижение температуры воздуха *ночью* до  $-19\text{--}24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2^{\circ}\text{C}$ . Затем, ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $+13^{\circ}\text{C}$ , на востоке области *ночью* до  $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$  до  $-8\text{--}13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$  до  $-3\text{--}2^{\circ}\text{C}$ , на востоке области *ночью* от  $-10\text{--}15^{\circ}\text{C}$  до  $-16\text{--}22^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $-8^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-32 мм, в горных и предгорных районах области 19-35 мм).

Снег, низовая метель прогнозируются в середине первой и третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег), гололед - в середине и в конце первой, в начале второй и третьей декадах. Туман предполагается в начале и в конце первой, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



## **Кызылординская область**

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+1,0\text{--}7,7^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $0,0\text{--}6,7^{\circ}\text{C}$ ).

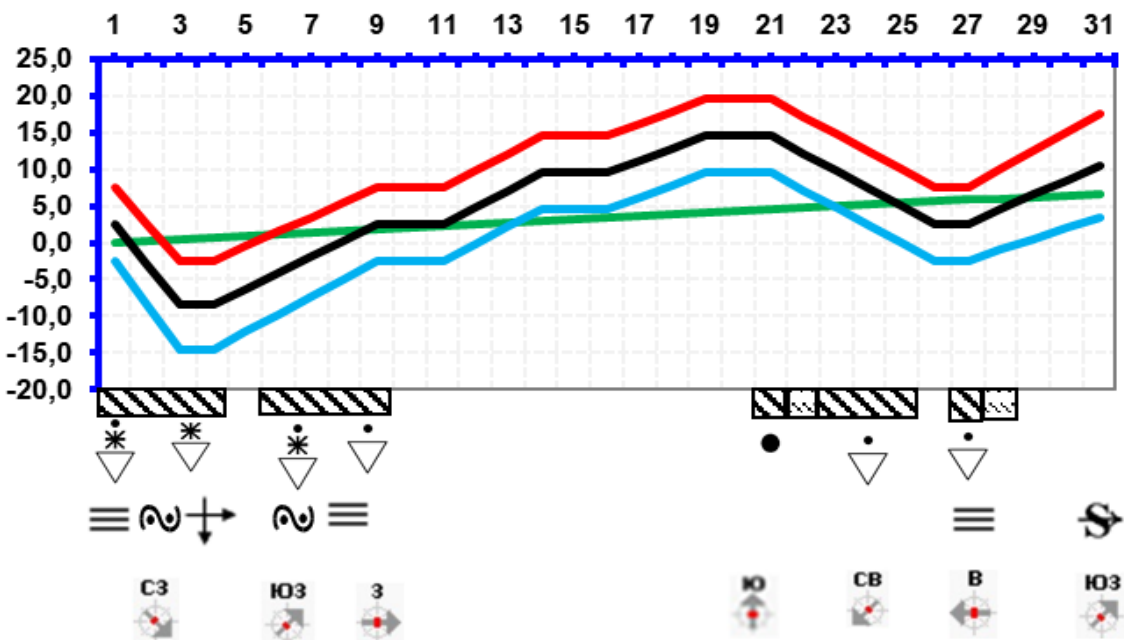
В начале первой декады ожидается резкое понижение температуры воздуха *ночью* от 0,-5°C до -12-17°C, на севере области -22°C, *днем* от +5+10°C до 0,-5°C. Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от -12-17°C, на севере области -22°C до 0,-5°C, *днем* от 0,-5°C до +5+10°C.

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0\text{--}5^{\circ}\text{C}$  до  $+7\text{--}12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5\text{--}10^{\circ}\text{C}$  до  $+17\text{--}22^{\circ}\text{C}$ , на юге области *днем* от  $+22^{\circ}\text{C}$  до  $+27^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине третьей декады прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+27^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на крайнем юго-востоке (норма: 10-22 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег), гололед ожидаются в начале и в середине первой декады. Дождь - в конце первой, часто в третьей декадах. Снег, низовая метель предполагаются в середине первой декады. Туман вероятен в начале и в конце первой, в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой, в конце второй, часто в третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в конце месяца.



## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+1,5+10,4^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+0,5+9,4^{\circ}\text{C}$ ).

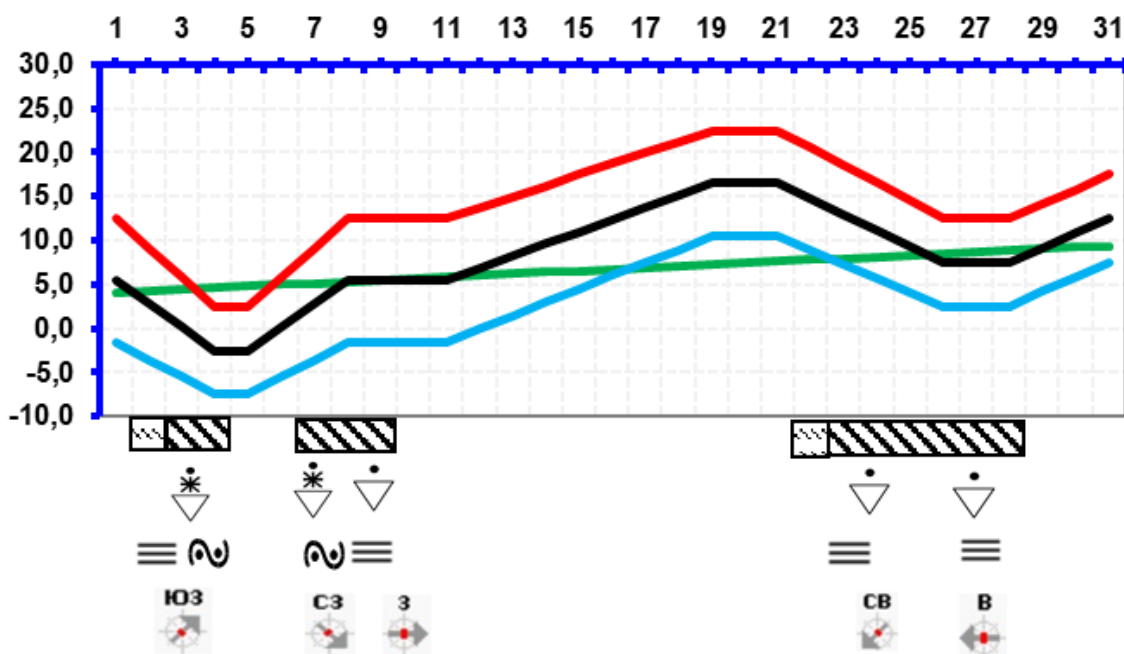
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+6^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-7^{\circ}\text{C}$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+30^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине третьей декады прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+30^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $-3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $0^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* – на севере (норма: 19-81 мм, в горных и предгорных районах 74-98 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег), гололед прогнозируются в середине и в конце первой декады. Дождь ожидается в конце первой, часто в третьей декадах. Туман вероятен в начале и в конце первой, в начале и в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в начале и в конце первой, в начале и середине третьей декадах.



## Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+1,8+6,3^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+0,8+5,3^{\circ}\text{C}$ ).

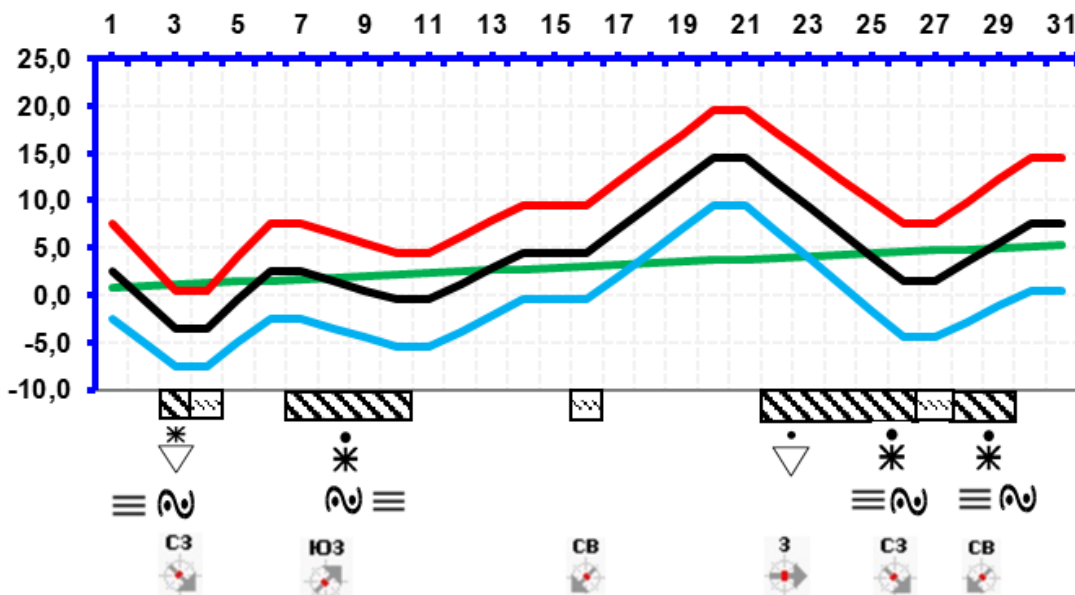
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $0^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ . Затем, предполагается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+27^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $+4^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $+14^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+27^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+14^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+9^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* - на севере (норма: 11-38 мм, в горных и предгорных районах области 27-55 мм).

Снег ожидается в начале месяца. Осадки (дождь, мокрый снег) – в конце первой, в середине и в конце третьей декадах. Дождь прогнозируется в начале третьей декады. Туман, гололед вероятны в начале и в конце первой, в середине и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в начале и в конце первой, в середине второй, часто в третьей декадах.



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-5,7+6,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* - на северо-западе (норма:  $-5,7+5,3^{\circ}\text{C}$ ).

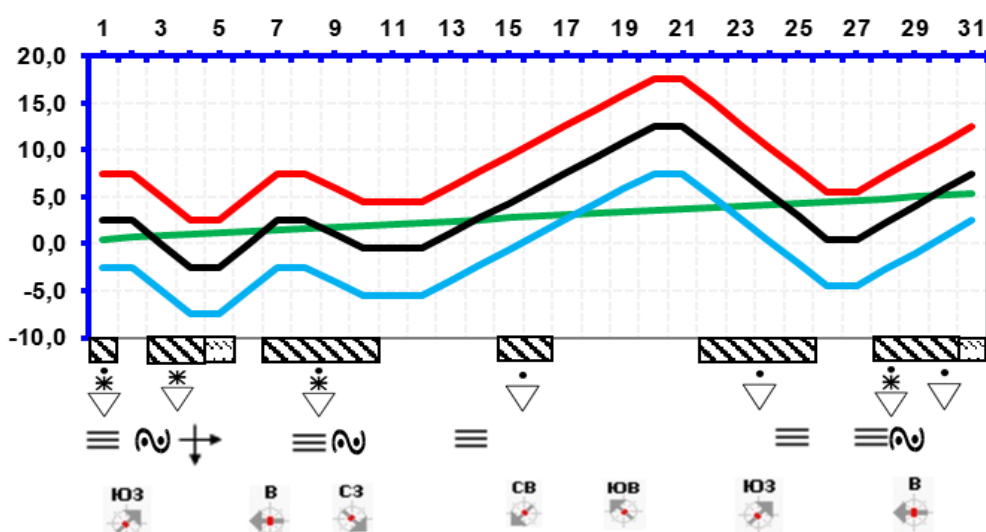
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+12^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине третьей декады предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+13^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+25^{\circ}\text{C}$  до  $+13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 10-33 мм, в горных и предгорных районах 17-90 мм).

Снег, низовая метель вероятны в середине первой декады. Осадки (дождь, снег), гололед ожидаются часто в первой, в середине третьей декадах. Дождь - в середине второй, часто в третьей декадах. Туман ожидается в начале и в конце первой, в середине второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



## Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-4,1+5,7^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* - на северо-западе (норма:  $-4,1+5,7^{\circ}\text{C}$ ).

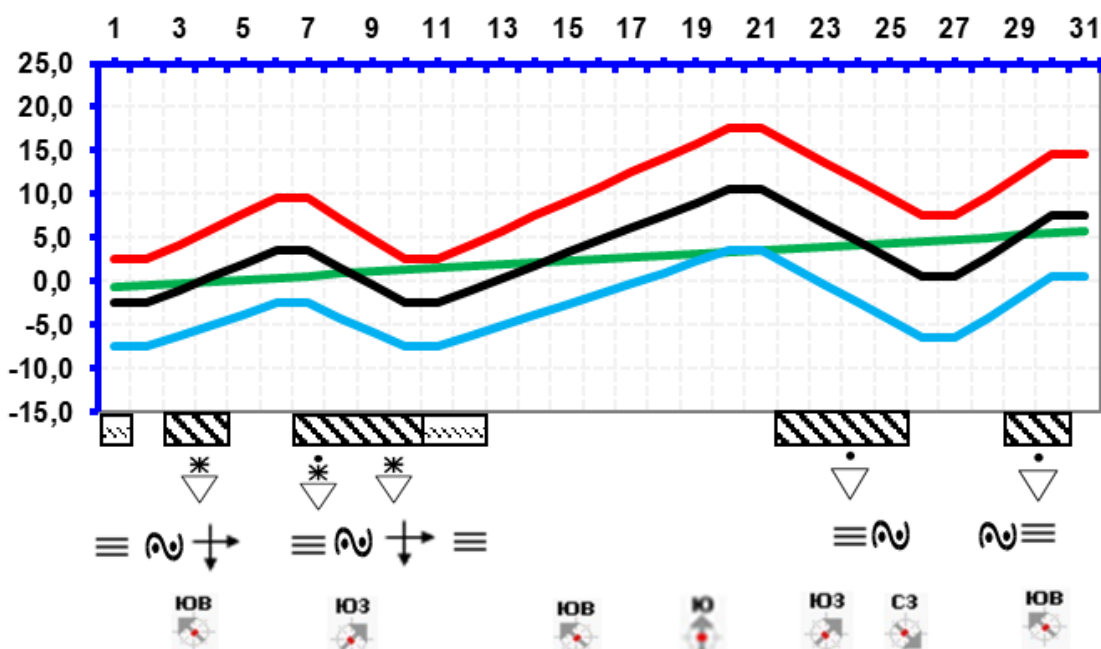
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на юге области *днем* от  $+8^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области *днем* от  $+8^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-4^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+1+6^{\circ}\text{C}$  до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+25^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-4^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+9^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 4-25 мм, в горных и предгорных районах области 31-60 мм).

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









Қазақстан Республикасы  
Астана қ-сы  
Мәнгілік Ел к-си 11/1  
төл: 8(7172)79-83-95  
E-mail:  
[udpp@meteo.kz](mailto:udpp@meteo.kz)



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