



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

## **БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на февраль 2026 года**



**Астана 2026 год**



## Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика февраля по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в феврале (таблица).....	6
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2026 года.....	7
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в феврале (норма) .....	7
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в феврале 2026 года.....	8
Многолетнее среднемесячное количество осадков в феврале (норма).....	8
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в феврале 2026 года.....	9
График хода погоды по областям.....	10
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на февраль 2026 года.....	12
Западно-Казахстанская.....	12
Атырауская .....	13
Мангистауская.....	14
Актюбинская .....	15
Костанайская .....	16
Северо-Казахстанская.....	17
Акмолинская.....	18
Павлодарская.....	19
Область Ұлытау.....	20
Карагандинская.....	21
Область Абай.....	22
Восточно-Казахстанская.....	23
Кызылординская.....	24
Туркестанская .....	25
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 числа 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. Токтарова, тел.: 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

## **Краткая климатическая характеристика февраля по территории Казахстана**

Февраль завершает сезон зимы, однако его климатические характеристики и циркуляционные особенности очень близки к январским.

Средняя многолетняя температура воздуха в северной половине и на востоке страны составляет  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на крайнем юге республики  $+3^{\circ}\text{C}$ .

Продолжительность светлого времени суток по сравнению с январем к концу месяца увеличивается на 2,5-3 ч. В связи с этим повышается средняя месячная температура воздуха: в южных и юго-восточных регионах страны на  $3,0-3,8^{\circ}\text{C}$ , на остальной территории на  $0,5-1,5^{\circ}\text{C}$ .

В южных районах Туркестанской области в первой половине месяца происходит устойчивый переход средней суточной температуры воздуха через  $0^{\circ}$  в сторону положительных значений.

Средняя месячная температура воздуха в феврале в экстремально холодные годы может опускаться в северной половине республики до  $-24-27^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке до  $-32^{\circ}\text{C}$ , на крайнем юге Казахстана до  $-18^{\circ}\text{C}$ . В экстремально теплые годы средняя месячная температура воздуха может изменяться от  $-8-12^{\circ}\text{C}$  на севере Казахстана и до  $+5+7^{\circ}\text{C}$  на юге. Отклонения средней месячной температуры воздуха от нормы в экстремально теплые годы могут достигать  $3-10^{\circ}$ , в экстремально холодные  $5-15^{\circ}$ .

Абсолютный минимум ежедневной температуры воздуха в феврале в северной половине республики может достигать  $-47-52^{\circ}\text{C}$ , а в южных районах  $-37-45^{\circ}\text{C}$ .

Абсолютный максимум может доходить в западных до  $+11+22^{\circ}\text{C}$ , в северных областях до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , в восточных до  $+6+15^{\circ}\text{C}$ , в центральных до  $+8+19^{\circ}\text{C}$ , в южных до  $+20+28^{\circ}\text{C}$ .

Среднее многолетнее количество осадков в феврале по сравнению с январем в южных областях незначительно увеличивается, а на остальной территории республики несколько уменьшается. На большей части территории республики осадков выпадает 6-27 мм, увеличиваясь в горных и предгорных горных районах юга, юго-востока, востока страны до 30-110 мм.

В наиболее влажные годы количество осадков на большей части территории страны может достигать 17-65 мм, в горных и предгорных районах юга и юго-востока - 76-236 мм.

Среднее число суток с осадками за месяц в большинстве районов республики составляет 10-12 суток, в зоне пустынь 6-7 суток. В северных областях осадки выпадают преимущественно в виде снега, в южных - в виде снега и дождя. Смешанные осадки в Туркестанской области выпадают в 50% случаев.

Высота снежного покрова от января к февралю увеличивается и к концу февраля в северных областях республики на открытых участках местности достигает в среднем 15-35 см, в отдельные годы 50 см и более.

В южных областях высота снежного покрова незначительна - 3-15 см, в горных районах страны колеблется от 70 см до 2 м. На юге республики устойчивый снежный покров разрушается обычно во второй половине февраля.

Средняя месячная скорость ветра в большинстве районов Казахстана составляет 4,5 - 7,5 м/с, на крайнем юге, юго-востоке и востоке 1,0 - 4,3 м/с. На побережье Каспийского моря, в районе Мугоджарских гор, Жангизтобе и на Кордайском перевале 6,0 - 9,5 м/с, в районе Жаланашколя 13 м/с.

Метели в феврале повторяются также часто, как и в январе: в среднем 2-3 суток, в отдельные годы 10-13 суток в месяц. Наибольшее число суток с метелью составляет 9-12, в отдельные годы на севере Западно-Казахстанской, Актюбинской областей, на юге Акмолинской и в районе Жалгызтобе области Абай отмечалось до 20-67 случаев. В южных областях метели отмечаются редко 1-5 суток в 10 лет, однако на севере Кызылординской области, в горных перевалах Туркестанской области 1-4 суток ежегодно. Продолжительность метелей чаще всего составляет несколько часов, но иногда доходит до 2-3 суток, а в районе Мугоджарских гор Актюбинской области и на метеостанции Жалгызтобе области Абай до 5-6 суток.

Гололедные явления при температуре 0,-8°C наблюдаются чаще всего в Западно-Казахстанской, Атырауской, Кызылординской, Жамбылской, Алматинской областях. Продолжительность их в среднем 1-3 суток, в отдельные годы 10-18 суток. В северных областях республики гололед в феврале - явление редкое и наблюдается не каждый год.

Туманы чаще всего возникают в горных районах - 8-15 суток, а на равнинной территории Туркестанской области реже 2-3 суток.

Грозы в феврале возможны только на юге Казахстана, в частности, в Туркестанской области они отмечались 1-4 раз в 10 лет.

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

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	-6,2...-11,1	10...22
Атырауская	-4,4...-9,4	6...14
Мангистауская	-6,2...+0,6	7...13
Актюбинская	-9,2...-14,3	10...27
Костанайская	-13,3...-15,3	8...22
Северо-Казахстанская	-13,8...-15,7	11...21
Акмолинская	-13,1...-15,8	10...26
г. Астана	-13,6	17
Павлодарская	-11,9...-15,9	10...15
Область Ұлытау	-10,8...-13,5	11...18
Карагандинская	-9,3...-16,9	7...27
Область Абай	-8,8...-16,9	6...37
Восточно-Казахстанская	-10,6...-18,2	8...29
Кызылординская	-1,4...-9,4	7...19
Туркестанская	-5,3...+2,8	14...97
г. Шымкент	+1,3	90
Жамбылская	-1,3...-8,0	10...57
Алматинская	-1,8...-10,7	8...50
г. Алматы	-2,4	43
Область Жетісу	-2,7...-12,3	2...44



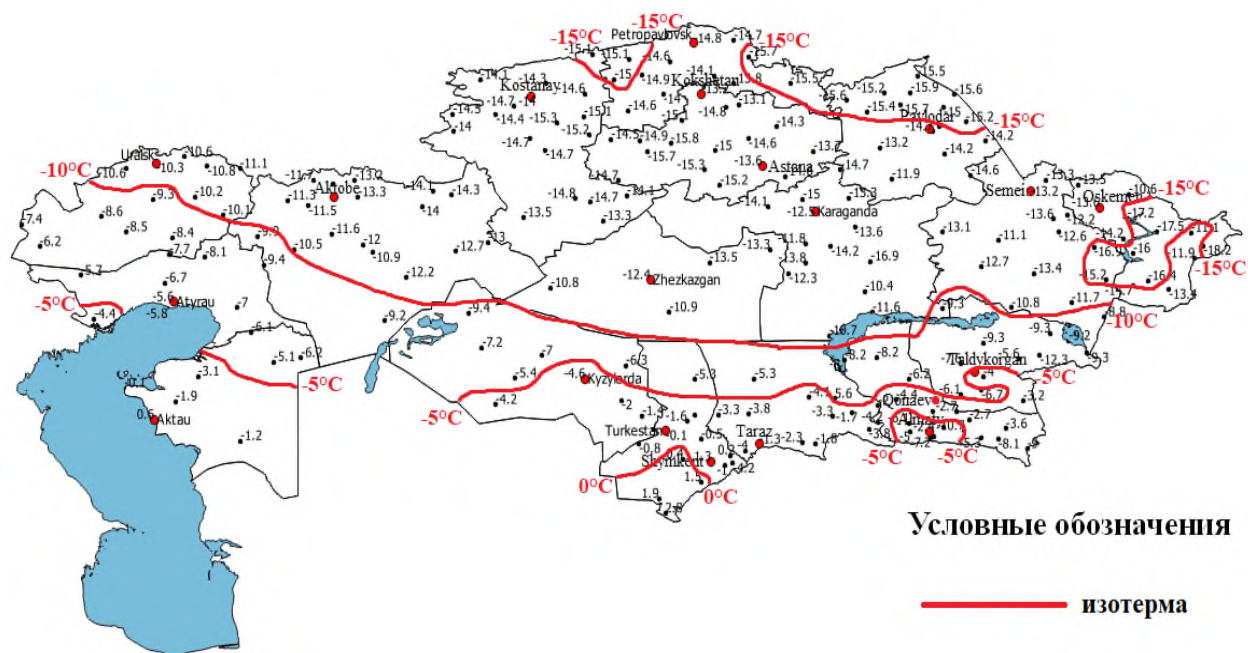
## Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в феврале 2026 года

В феврале средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше* нормы на 1-2° на большей части республики, *около* нормы – на юго-востоке Алматинской, Восточно-Казахстанской областей, в области Жетісу и Абай.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2026 года



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

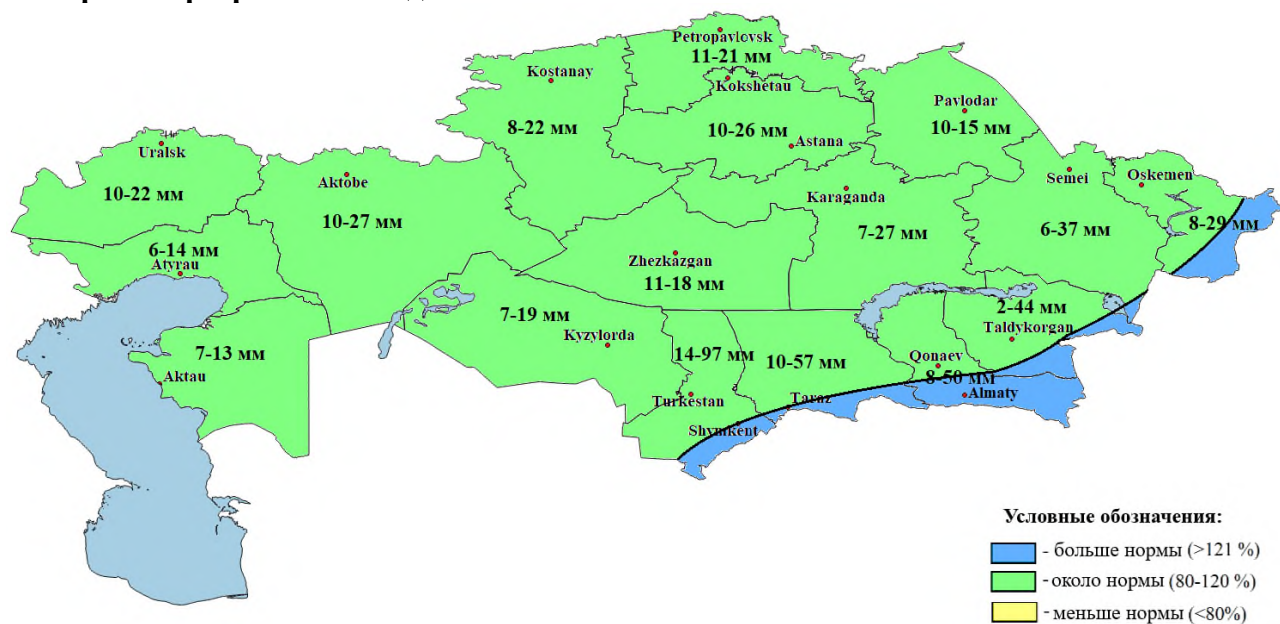




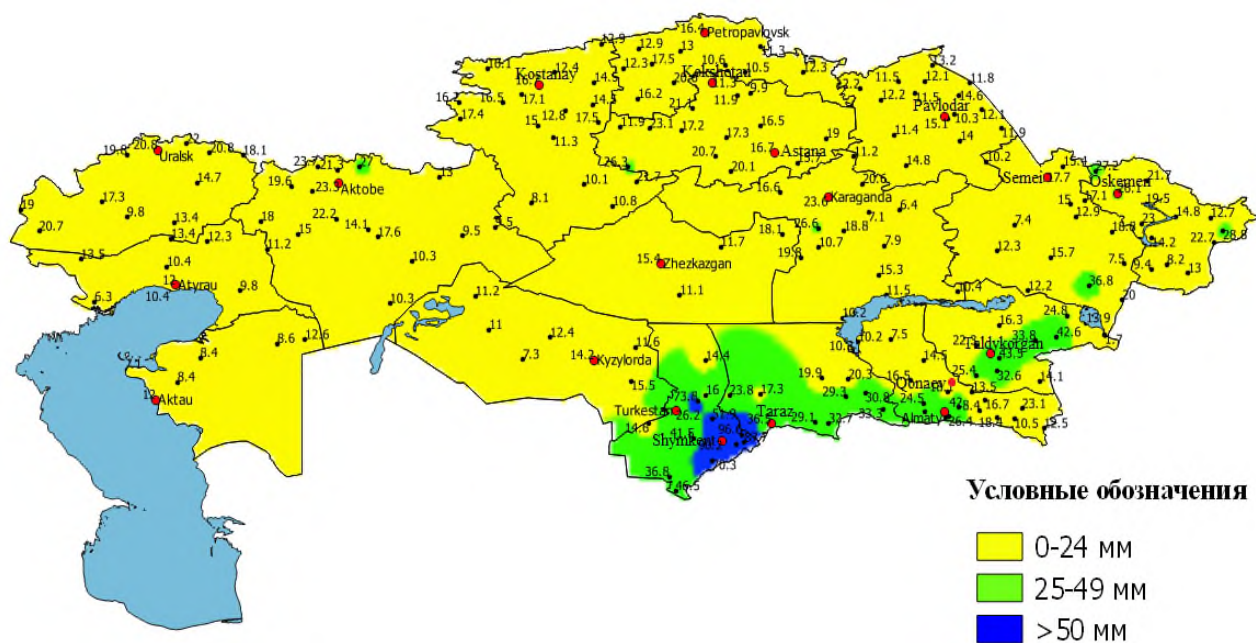
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в феврале 2026 года

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

**Ожидаемые отклонения количества осадков  
от нормы в феврале 2026 года**



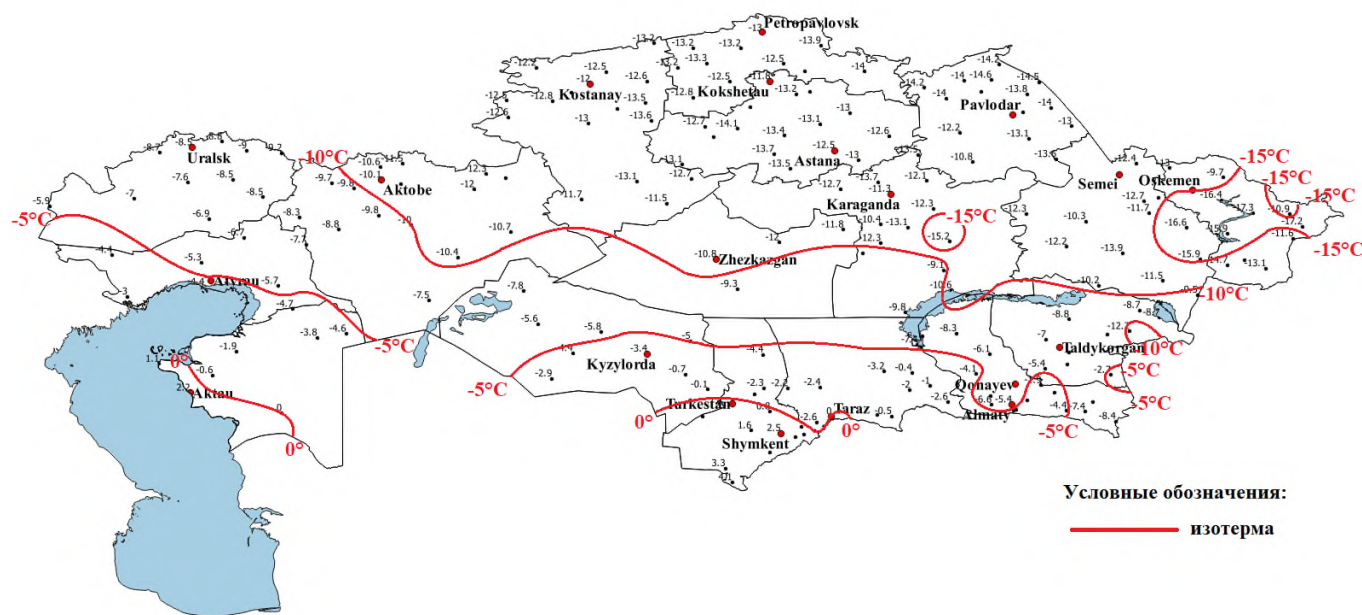
**Многолетнее среднemesячное количество осадков  
в феврале (норма 1991-2020 гг.)**



## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в феврале 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-9$ - $14^{\circ}\text{C}$  на большей части территории республики,  $-1$ - $8^{\circ}\text{C}$  - на западе, юго-западе, юге и юго-востоке страны,  $0$ ,  $+4^{\circ}\text{C}$  - на крайнем юго-западе, юге республики,  $-15$ - $17^{\circ}\text{C}$  - в отдельных районах центра и востока республики.

### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в феврале 2026 года

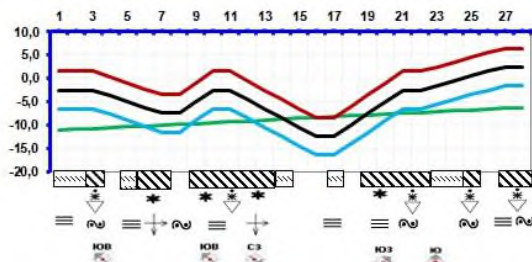


Год - аналог 2022 год

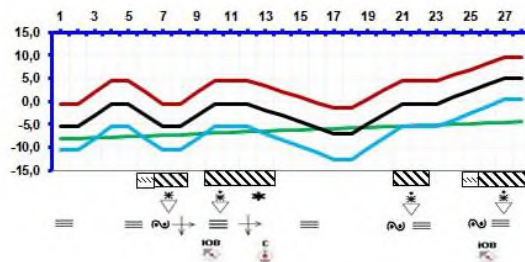


# График хода погоды по областям

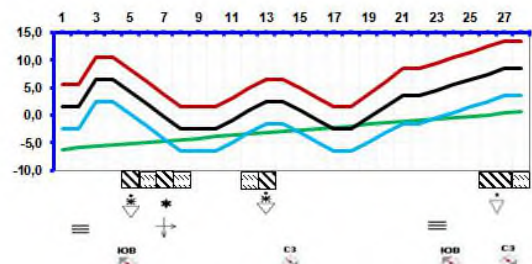
## Западно-Казахстанская область



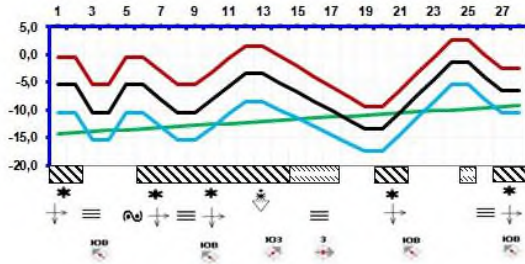
## Атырауская область



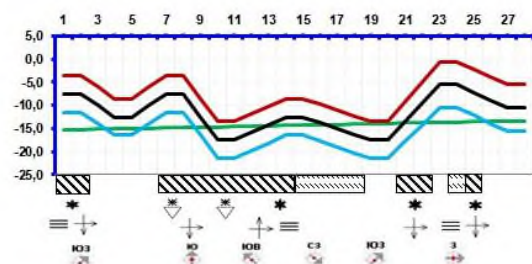
## Мангистауская область



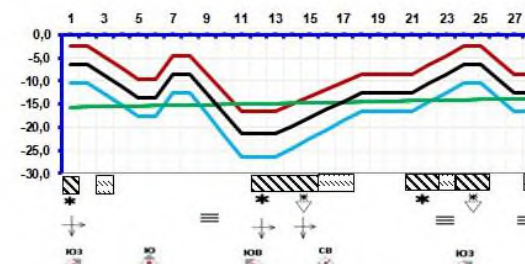
## Актюбинская область



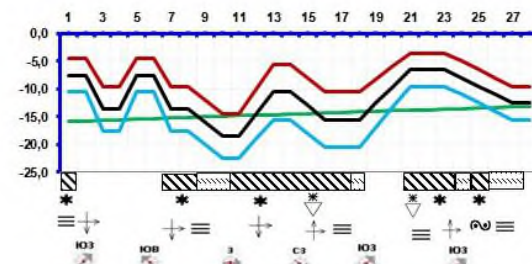
## Костанайская область



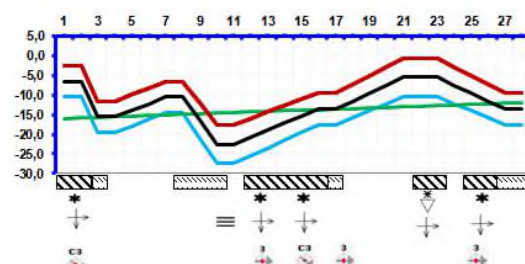
## Северо-Казахстанская область



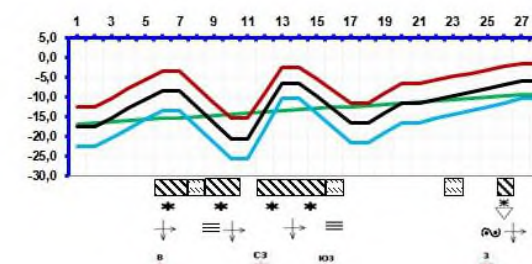
## Акмолинская область



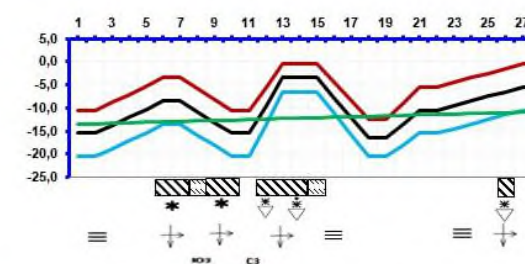
## Павлодарская область



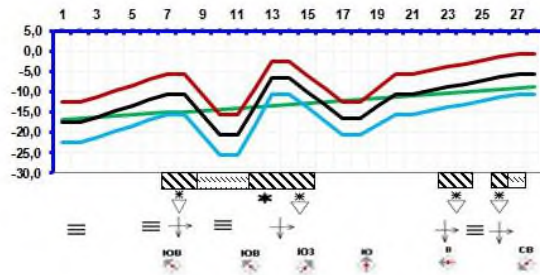
## Карагандинская область



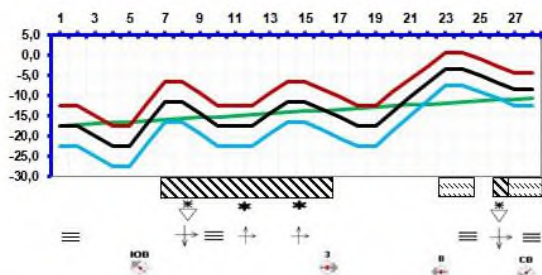
## Область Ұлытау



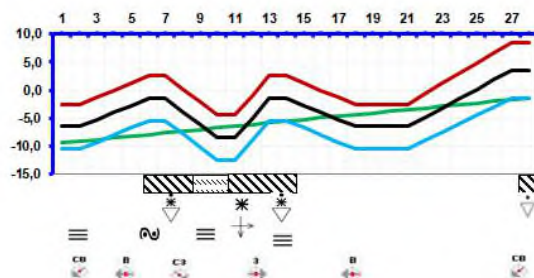
## Область Абай



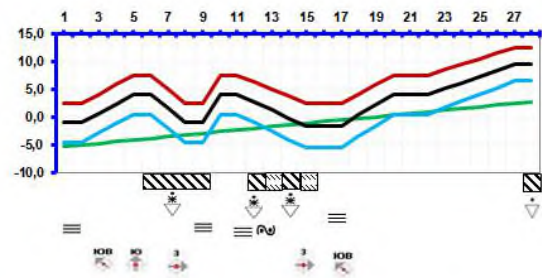
## Восточно-Казахстанская область



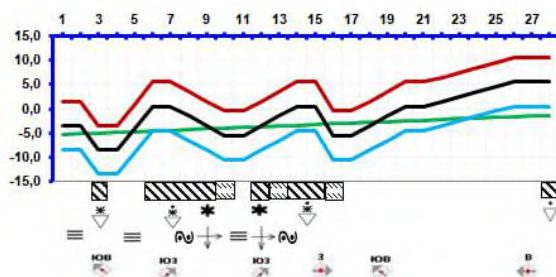
## Кызылординская область



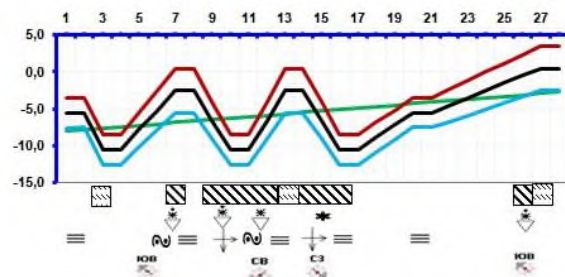
## Туркестанская область



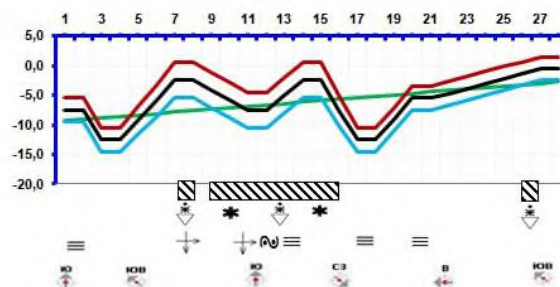
## Жамбылская область



## 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

↑ усиление ветра местами 15-20 м/с



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



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

### Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-4,2-9,1^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $2^{\circ}$*  (норма:  $-6,2-11,1^{\circ}\text{C}$ ).

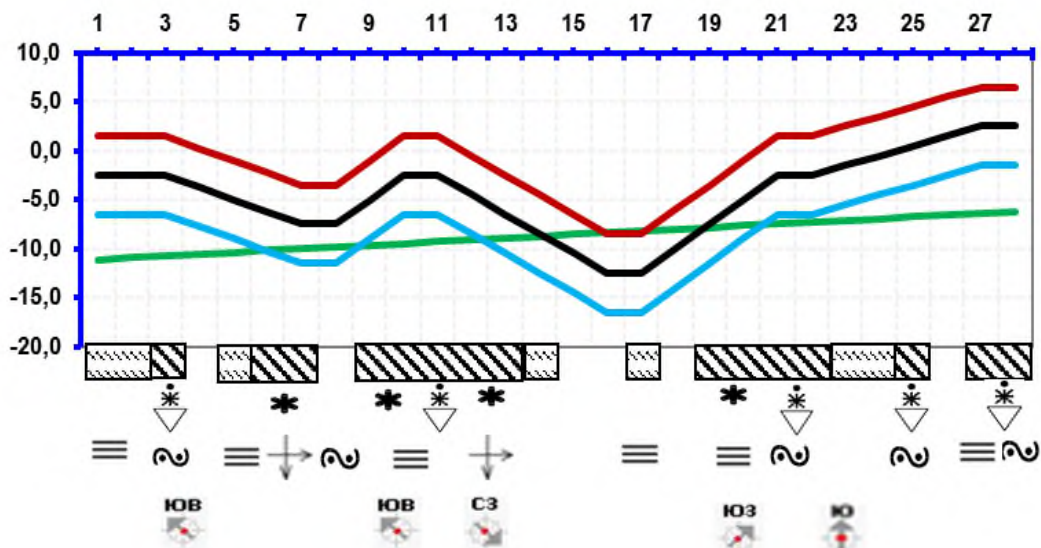
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-4-9^{\circ}\text{C}$  до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1+4^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 10-22 мм).

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



## Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-2,4-7,4^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $2^{\circ}$*  (норма:  $-4,4-9,4^{\circ}\text{C}$ ).

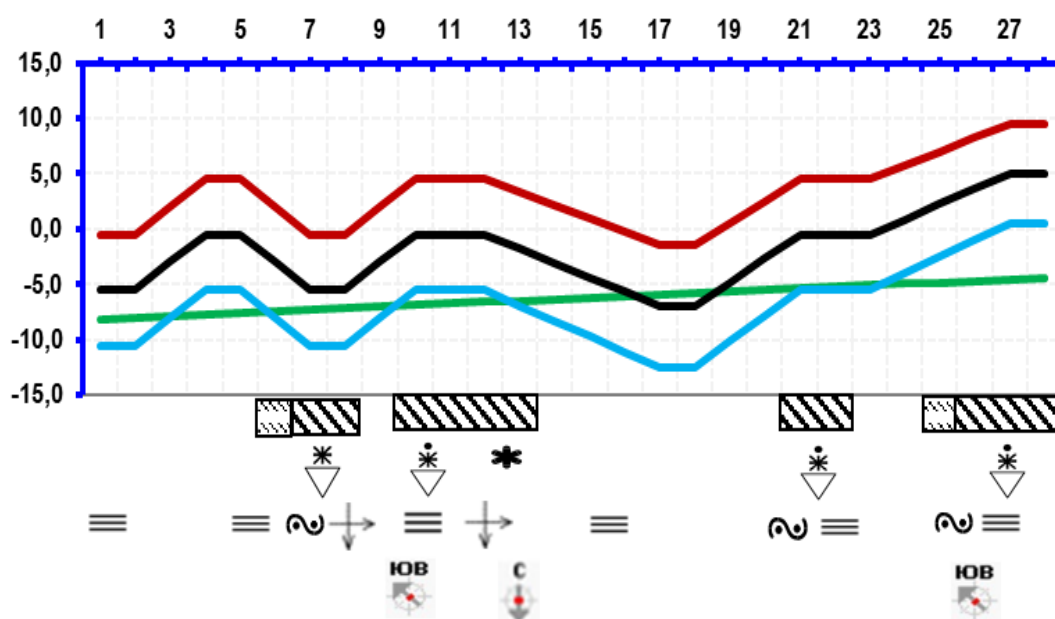
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 6-14 мм).

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



## Мангистауская область

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

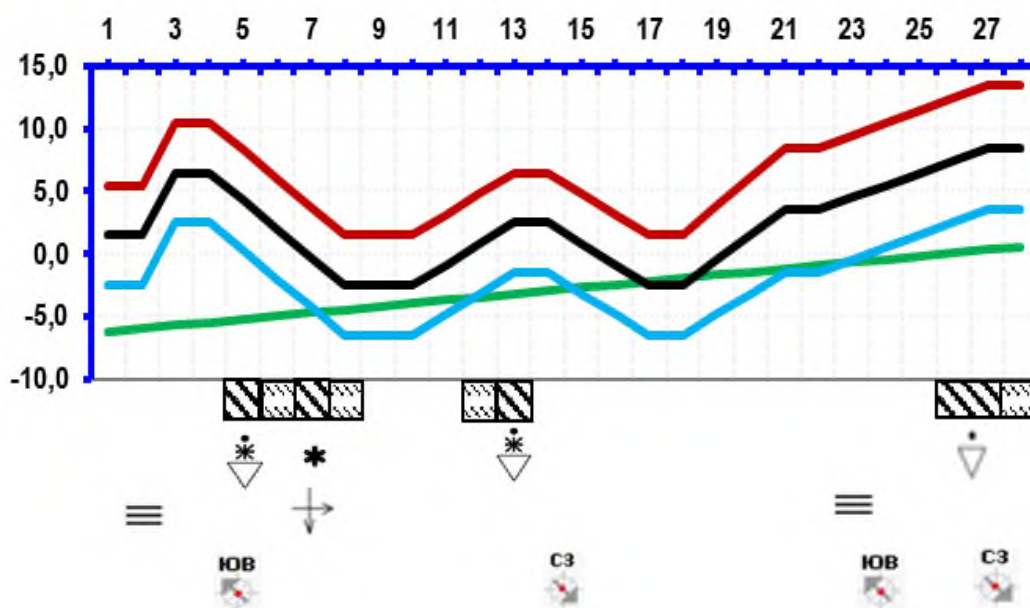
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от  $-1-6^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ . Затем – понижение температуры воздуха ночью до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ . Затем – понижение температуры воздуха ночью до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В третьей декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха ночью от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 7-13 мм).

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





## Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-7,4-12,3^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $-9,2-14,3^{\circ}\text{C}$ ).

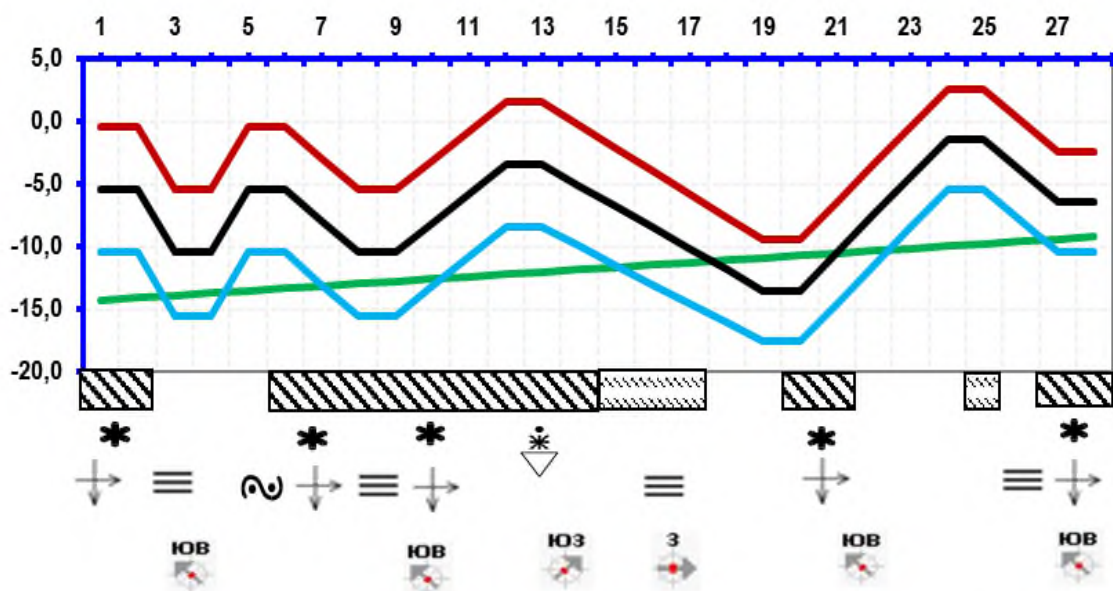
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $-7^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-3^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-1^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-6^{\circ}\text{C}$ . Затем – постепенное понижение температуры воздуха ночью до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-25^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-2^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха ночью до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , днем до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-3^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$ , днем до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 10-27 мм).

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



## Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-11,5$ - $13,2^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $-13,3$ - $15,3^{\circ}\text{C}$ ).

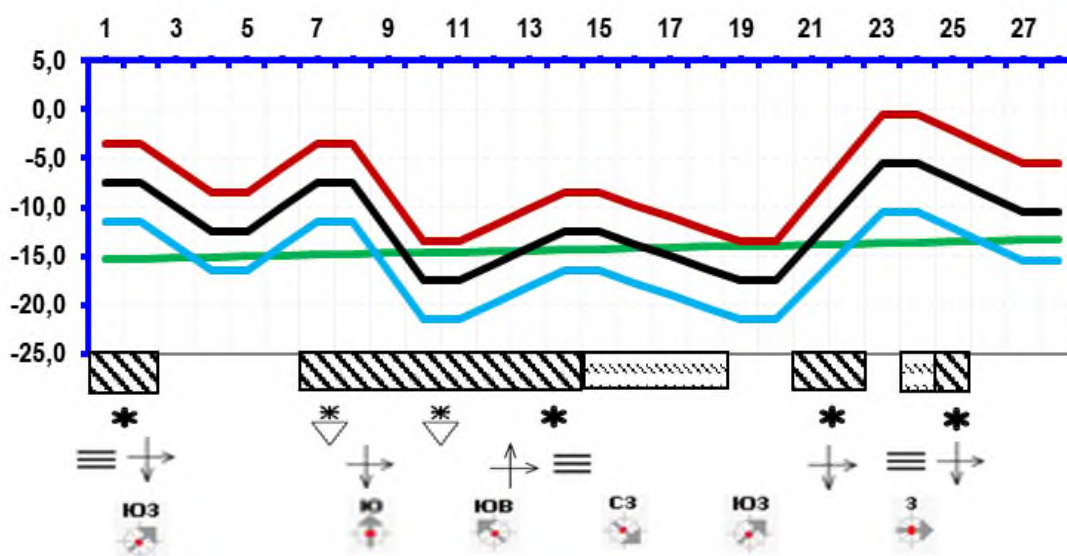
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $-9$ - $14^{\circ}\text{C}$  до  $-14$ - $19^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $-9^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-1$ - $6^{\circ}\text{C}$  до  $-6$ - $11^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-3^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $-19$ - $24^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-11$ - $16^{\circ}\text{C}$ , на юге области ночью до  $-14^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-6^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от  $-14$ - $19^{\circ}\text{C}$  до  $-19$ - $24^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-6$ - $11^{\circ}\text{C}$  до  $-11$ - $16^{\circ}\text{C}$ , на юге области ночью от  $-4$ - $9^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $-6^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до  $-8$ - $13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-3$ - $2^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-6^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $-13$ - $18^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $-8^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-3$ - $8^{\circ}\text{C}$ , на севере области до  $-11^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 8-22 мм).

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



## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-12,0-13,7^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1-2^{\circ}$*  (норма:  $-13,8-15,7^{\circ}\text{C}$ ).

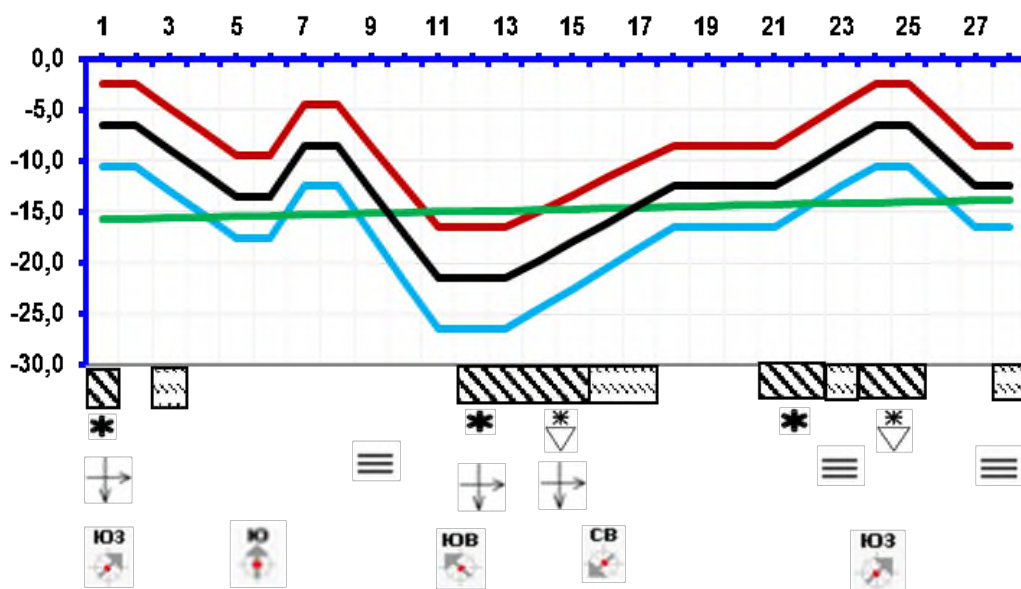
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-3^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-24-29^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ . Затем постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-24-29^{\circ}\text{C}$  до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-14-19^{\circ}\text{C}$  до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ .

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

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-21 мм).

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



## Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-11,5$ - $14,1^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1$ - $2^{\circ}$  (норма:  $-13,1$ - $15,8^{\circ}\text{C}$ ).

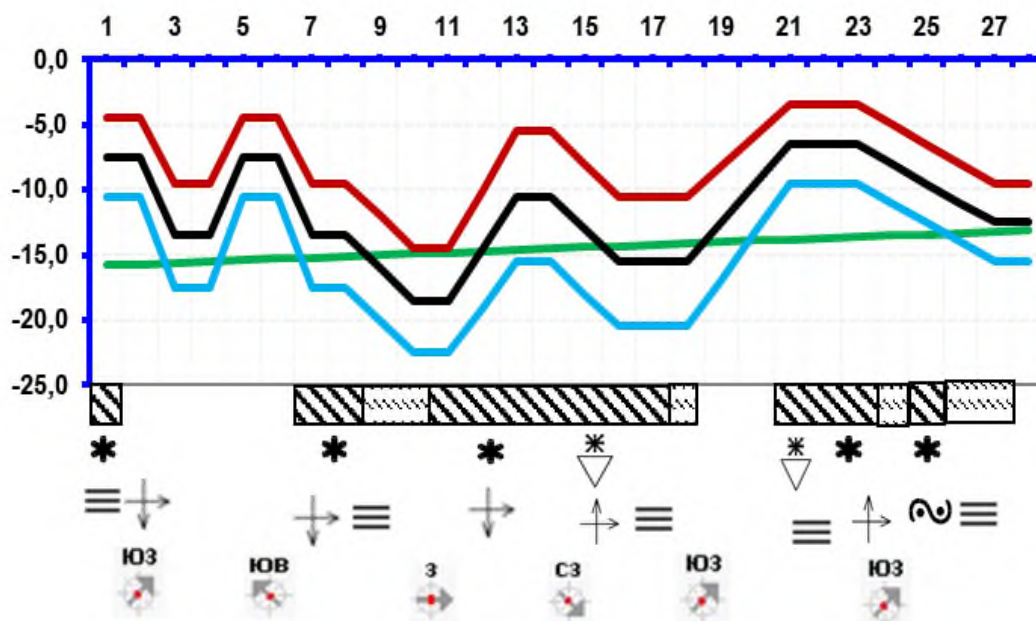
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $-8$ - $13^{\circ}\text{C}$  до  $-15$ - $20^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $-9^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-23^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-2$ - $7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-7$ - $12^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до  $-20$ - $25^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-15^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-7$ - $12^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от  $-20$ - $25^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-13^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-7$ - $12^{\circ}\text{C}$  до  $-2$ - $7^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $-18$ - $23^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-13^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-8$ - $13^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от  $-8$ - $13^{\circ}\text{C}$  до  $-13$ - $18^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-23^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $-8^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-2$ - $7^{\circ}\text{C}$  до  $-7$ - $12^{\circ}\text{C}$ , на юге от  $+1^{\circ}\text{C}$  до  $-2^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма:  $10$ - $26$  мм).

Снег прогнозируется в начале и в конце первой, часто во второй и третьей декадах месяца. Метель, ветер  $15$ - $20$  м/с прогнозируются часто в течение месяца. Гололед - в середине третьей декады. Туман вероятен в начале и в конце первой, в конце второй, в начале и в конце третьей декадах.



## Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-10,5-14,4^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-11,9-15,9^{\circ}\text{C}$ ).

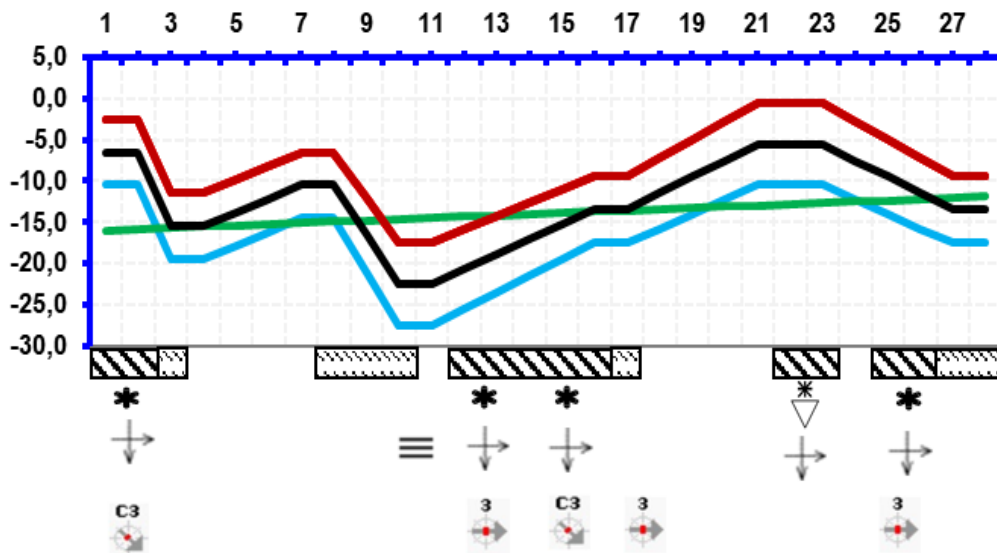
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-25-30^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ . Затем постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-25-30^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-2^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 10-15 мм).

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





21  
Область Ёлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-9,2-11,9^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1-2^{\circ}$*  (норма:  $-10,8-13,5^{\circ}\text{C}$ ).

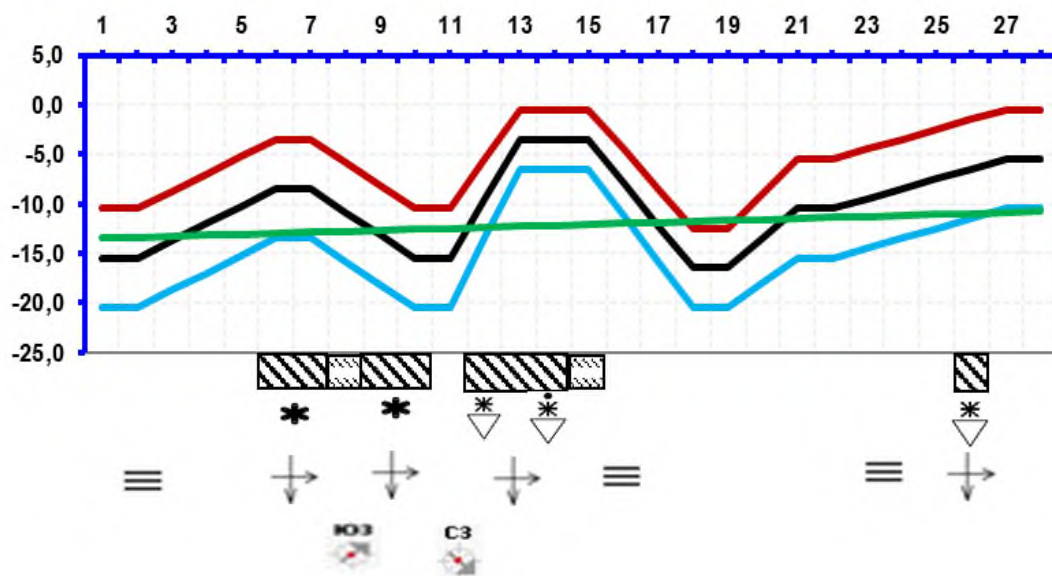
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-18-23^{\circ}\text{C}$  до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге от  $-6^{\circ}\text{C}$  до  $-3^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ . В середине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-18-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ .

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

Снег, метель прогнозируются в конце первой, в начале и в середине второй, в конце третьей декадах. Туман вероятен в начале первой, в середине второй, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в конце первой, в начале второй декадах.



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-7,8-15,2^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-9,3-16,9^{\circ}\text{C}$ ).

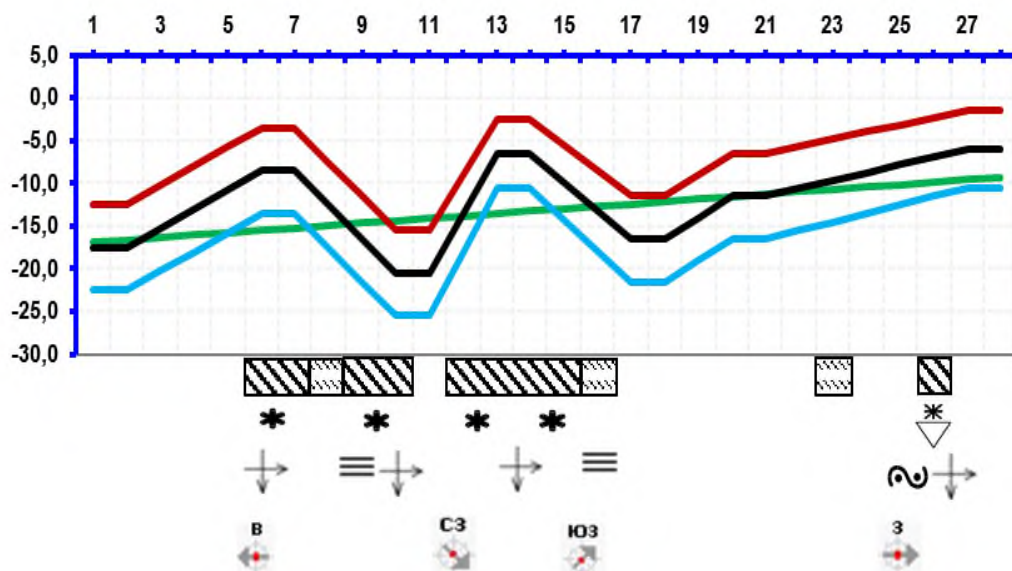
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-20-25^{\circ}\text{C}$  до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-28^{\circ}\text{C}$  до  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-23-28^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-31^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-8^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-19-24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* от  $-14-19^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-24^{\circ}\text{C}$  до  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4-9^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на юге от  $+1^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 7-27 мм).

Снег, метель прогнозируются в середине и в конце первой, в начале и в середине второй, в конце третьей декадах. Туман вероятен в конце первой в середине второй декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в середине первой, в начале и в середине второй, в конце третьей декадах.





Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-8,8-16,6^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$  на большей части, около нормы* – на юго-востоке области (норма:  $-8,8-16,9^{\circ}\text{C}$ ).

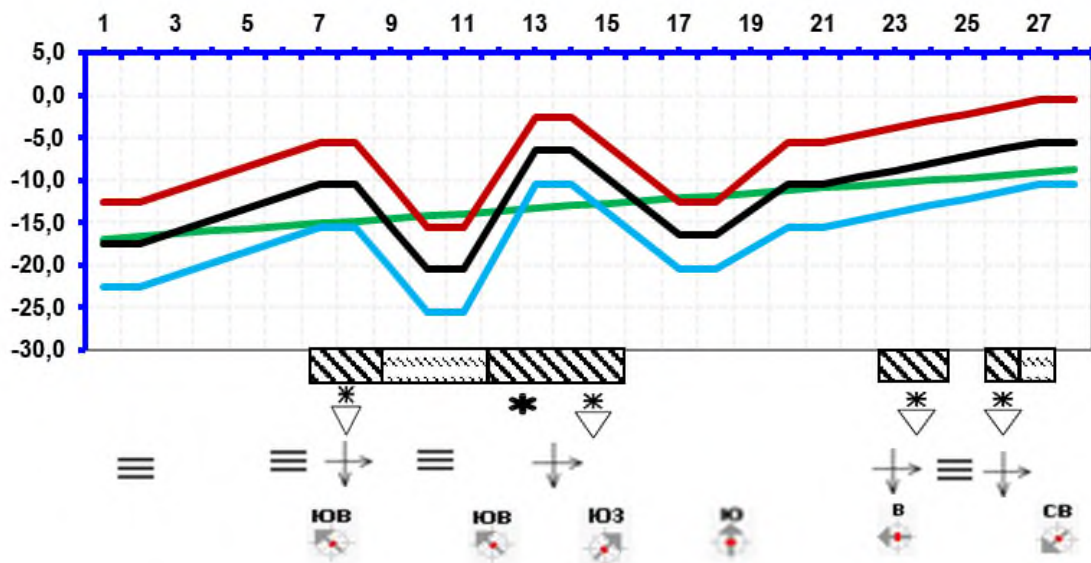
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-20-25^{\circ}\text{C}$  до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , на юге от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на юге от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-23-28^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-33^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на юге *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $-3-8^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0, -5^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-8^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-18-23^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-28-33^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+2^{\circ}\text{C}$   $+7^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* от  $-23-28^{\circ}\text{C}$  до  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-11^{\circ}\text{C}$  до  $-7^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 6-37 мм).

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



## Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-9,7-17,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* на большей части, *выше нормы на  $1^{\circ}$*  - на северо-западе области (норма:  $-10,6-18,2^{\circ}\text{C}$ ).

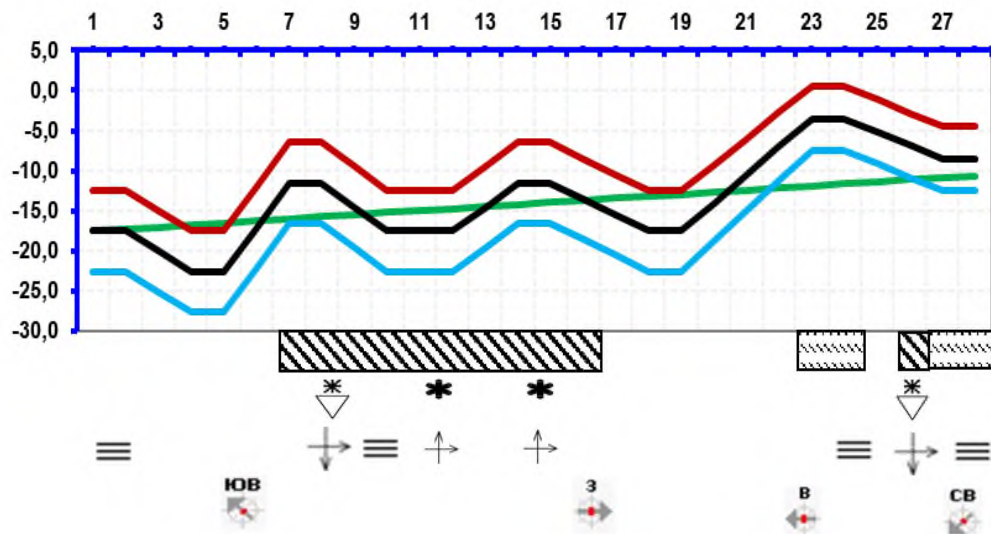
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-25-30^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $-33^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на юге от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ . Затем - ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , в горных районах *ночью* до  $-24-29^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-14^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+1^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-20-25^{\circ}\text{C}$  до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $-24^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-12^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $-1^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ . Затем - ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 8-27 мм, в горных и предгорных районах области 13-29 мм).

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



## Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-7,4 \pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1-2^{\circ}$*  (норма:  $-1,4-9,4^{\circ}\text{C}$ ).

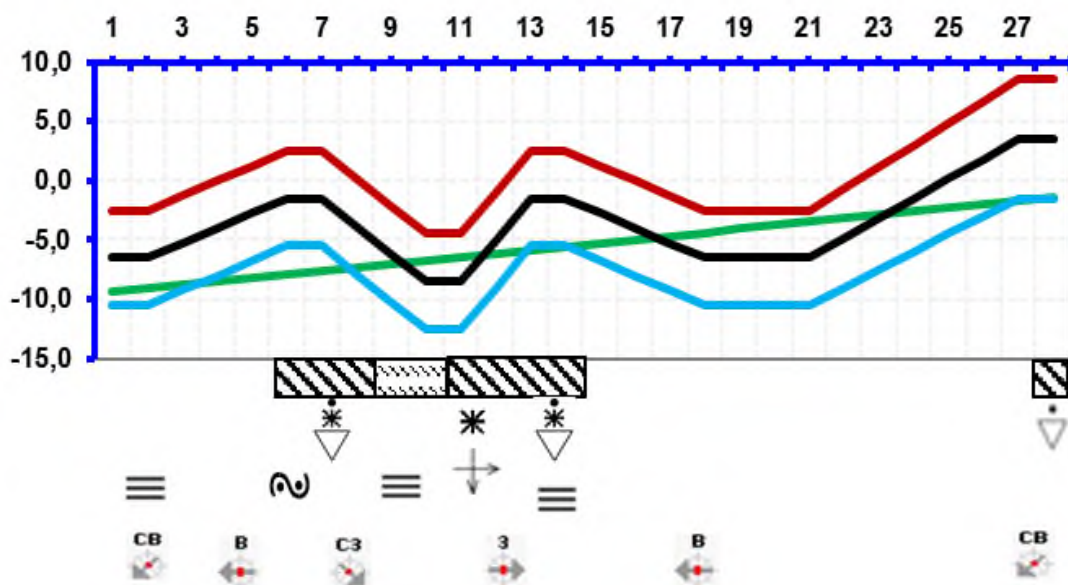
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от -8-13°С до -3-8°С, на юге области +2°С, *днем* от 0,-5°С до 0,+5°С. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до -10-15°С, *днем* до -2-7°С, на юге области *ночью* до 0,-5°С, *днем* до +3°С.

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до -3-8°C, *днем* до 0,+5°C. Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до -8-13°C, на юге области -3°C, *днем* до 0,-5°C, на юге +5°C.

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+16^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+1^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы*  
(норма: 7-19 мм).

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



## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-3,8+4,1^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-5,3+2,8^{\circ}\text{C}$ ).

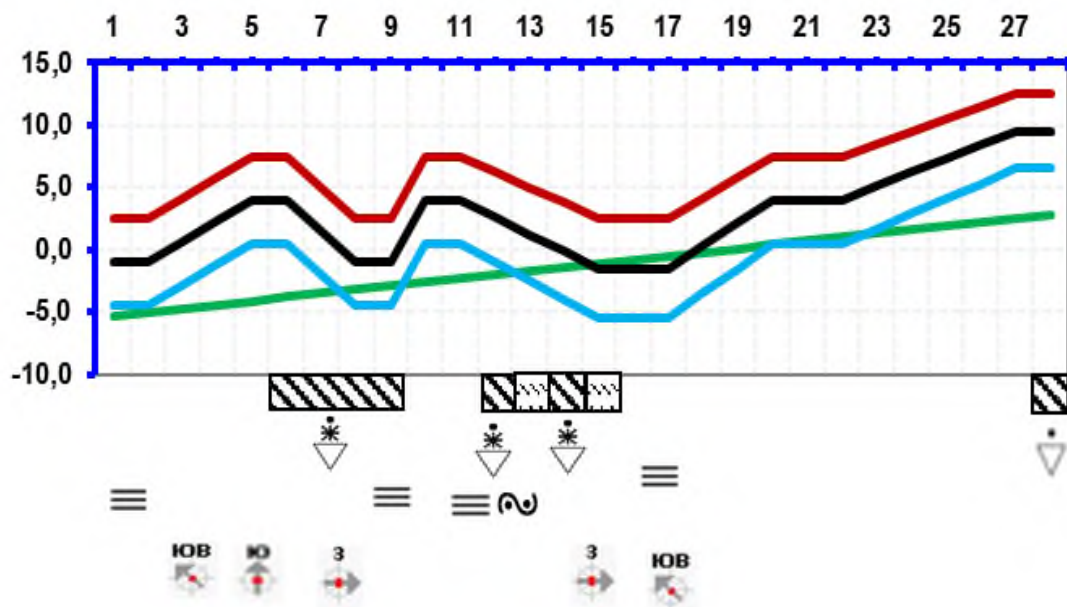
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области от  $-12^{\circ}\text{C}$  до  $-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $+15^{\circ}\text{C}$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

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере и горных районах области *ночью* до  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+15^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до  $0,-5^{\circ}$ , *днем* до  $+3^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 14-90 мм, в горных и предгорных районах области 74-97 мм).

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





## Жамбылская область

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

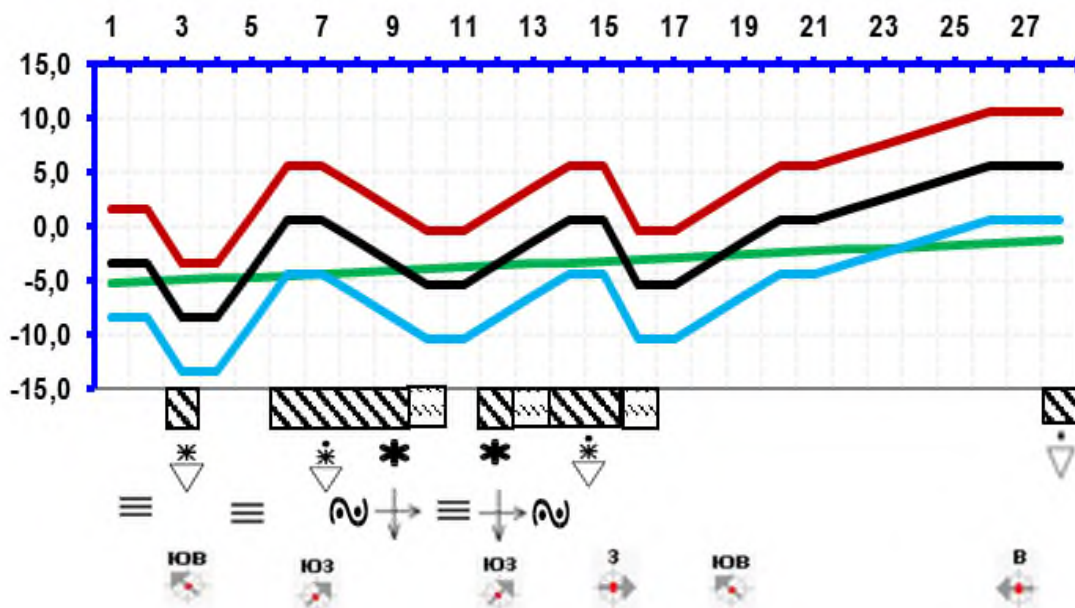
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1+4^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ . В середине декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $-2^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-16^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $-16^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-2^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+3^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+16^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – в горных и предгорных районах (норма: 10-37 мм, в горных районах области 21-57 мм).

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



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-1,9-8,4^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  на большей части, *около нормы* – на юго-востоке области (норма:  $-1,8-10,7^{\circ}\text{C}$ ).

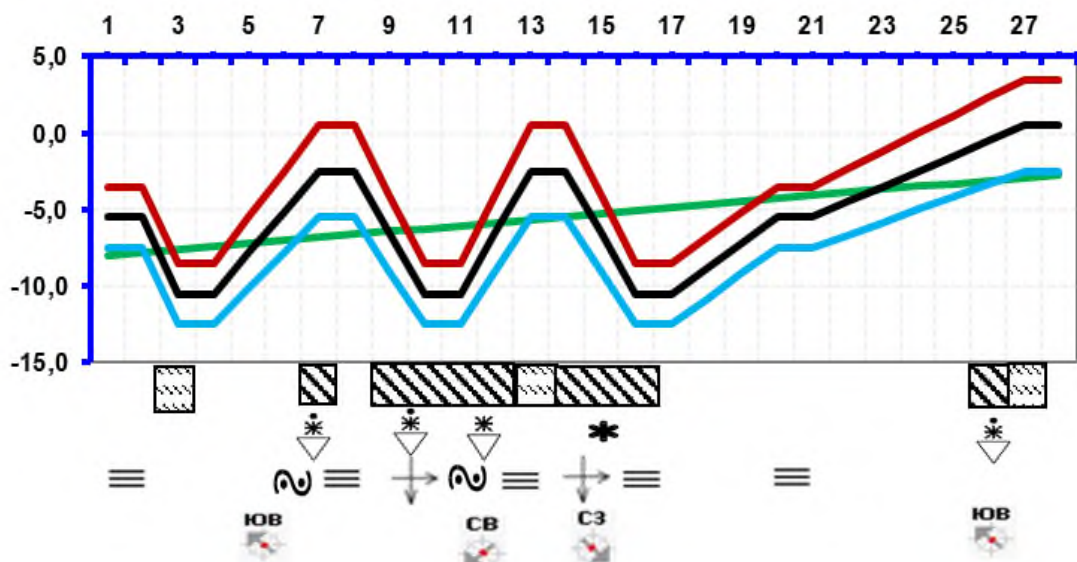
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1-6^{\circ}\text{C}$  до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $0^{\circ}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $-1^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-9^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады – понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-6-11^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-18-23^{\circ}\text{C}$  до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-14^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+6^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-9^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $0^{\circ}$ , *днем* до  $+2^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $+12^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 8-25 мм, в горных и предгорных районах области 8-50 мм).

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



Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-2,7-12,2^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  на северо-западе, *около нормы* – на юго-востоке области (норма:  $-2,7-12,3^{\circ}\text{C}$ ).

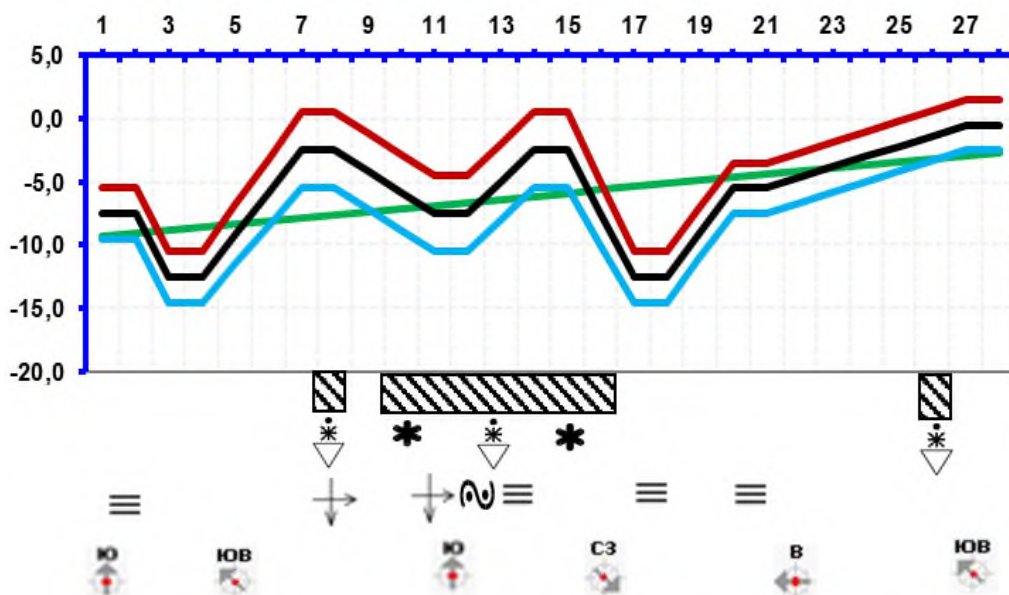
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$  до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $-3^{\circ}\text{C}$ . Затем, предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+6^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $-12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , в горных районах до  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $-3^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $0, -5^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $-15-20^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1-6^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 2-25 мм, в горных и предгорных районах области 25-44 мм).

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









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



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