



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

## **БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на февраль 2025 года**



**Астана 2025 год**



## Содержание

Предисловие.....	4	5
Краткая климатическая характеристика февраля по территории Казахстана.....	5	6
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в феврале (таблица).....	6	8
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2025 года.....	7	
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в феврале (норма) .....	7	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в феврале 2025 года.....	8	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в феврале (норма).....	8	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в феврале 2025 года.....	9	
График хода погоды по областям.....	10	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на февраль 2025 года.....	12	13
Западно-Казахстанская.....	12	13
Атырауская .....	13	14
Мангистауская.....	14	15
Актюбинская .....	15	16
Костанайская .....	16	17
Северо-Казахстанская.....	17	18
Акмолинская.....	18	19
Павлодарская.....	19	20
Область Ұлытау.....	20	21
Карагандинская.....	21	22
Область Абай.....	22	23
Восточно-Казахстанская.....	23	24
Кызылординская.....	24	25
Туркестанская .....	25	26
Жамбылская .....	26	
Алматинская.....	27	
Область Жетісу .....	28	

## Предисловие

Публикуемый месячный прогноз погоды содержит:

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

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

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

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

г. Астана, ул. Мәнгілік Ел 11/1.

Директор Гидрометцентра:

М. Шмидт, тел. 8(7172) 79-83-87

Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды:

Ж. Исабекова, тел. 8(7172) 79-83-95

Составитель – ведущий инженер УДПП:

О. Васюкова.

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  $-13-18^{\circ}\text{C}$ ,  $+3^{\circ}\text{C}$  - на крайнем юге республики.

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 районах 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 достигать 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 западных до  $+11+22^{\circ}\text{C}$ , 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 Жангизтобе Восточно-Казахстанской области 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 Жангизтобе Восточно-Казахстанской области - до 5-6 суток.

Гололедные явления при температуре 0,-8°С 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
Қызылординская	-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

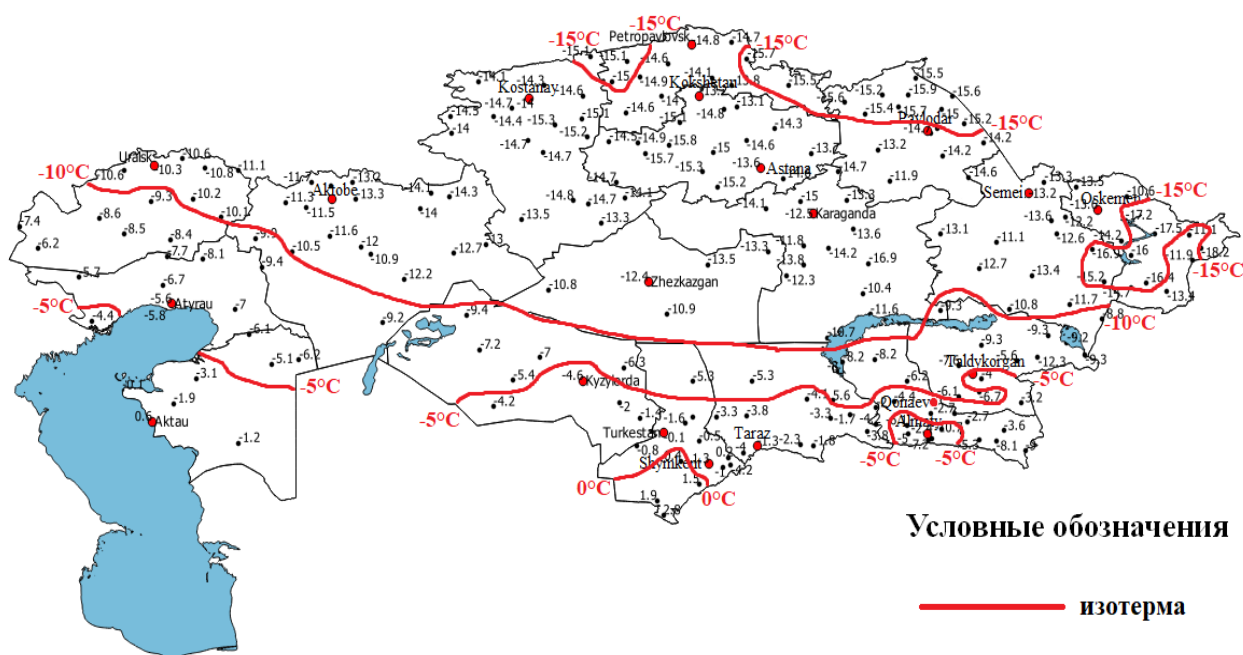
## Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в феврале 2025 года

В *феврале* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части территории республики, *выше нормы на 1°* - на юго-западе страны, *ниже нормы на 1°* - на востоке страны.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2025 года



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

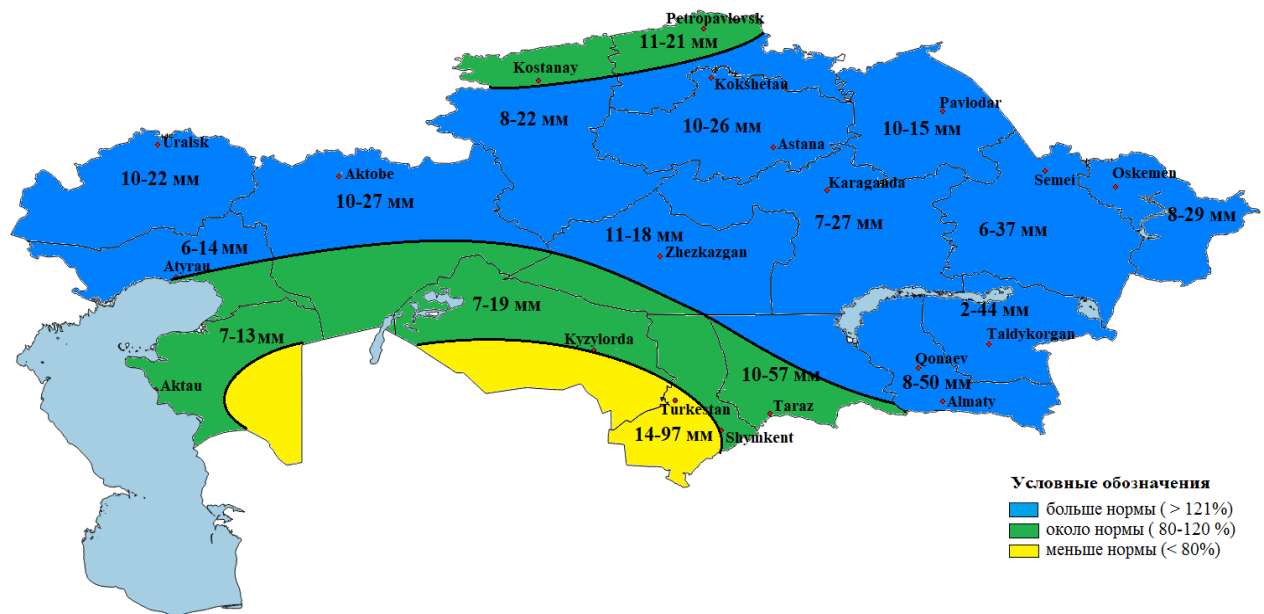




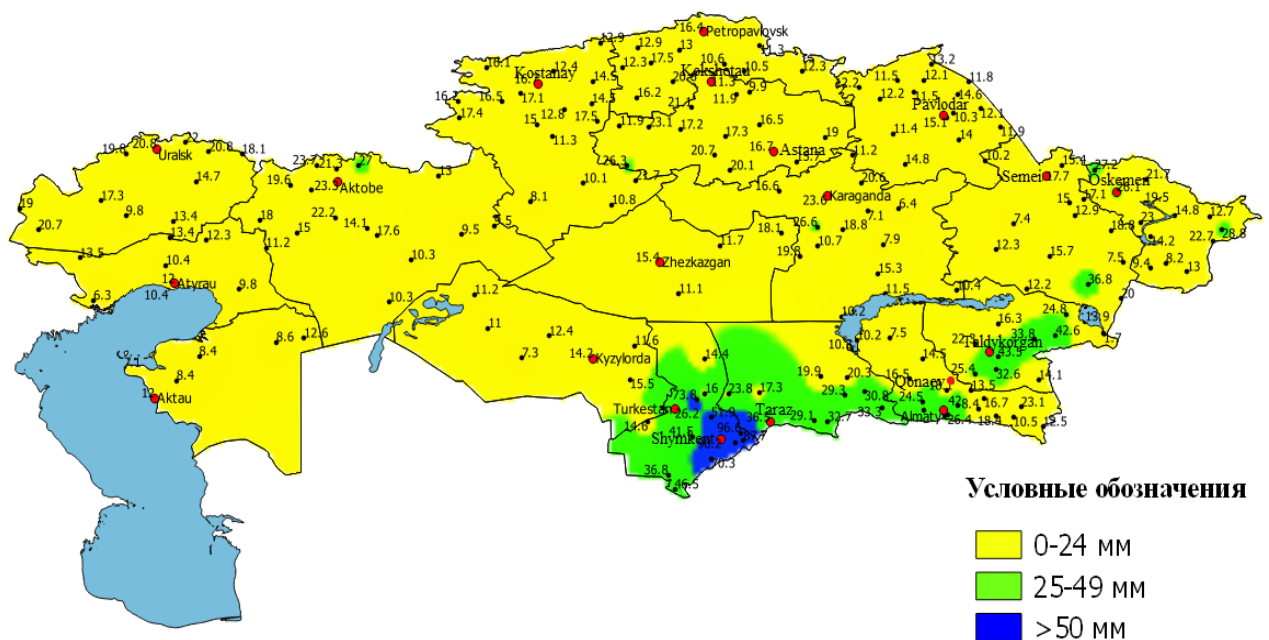
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в феврале 2025 года

Количество осадков в *феврале* ожидается *больше нормы* на большей территории страны, *около нормы* – на большей части Мангистауской и Туркестанской, на юге Атырауской, Актыубинской, на севере Костанайской, на северо-западе Северо-Казахстанской, на юго-западе области Ұлытау, в северной половине Кызылординской, в юго-западной половине Жамбылской областей, *меньше нормы* – на юго-востоке Мангистауской, в южной половине Кызылординской, на юго-западе Туркестанской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков  
от нормы в феврале 2025 года



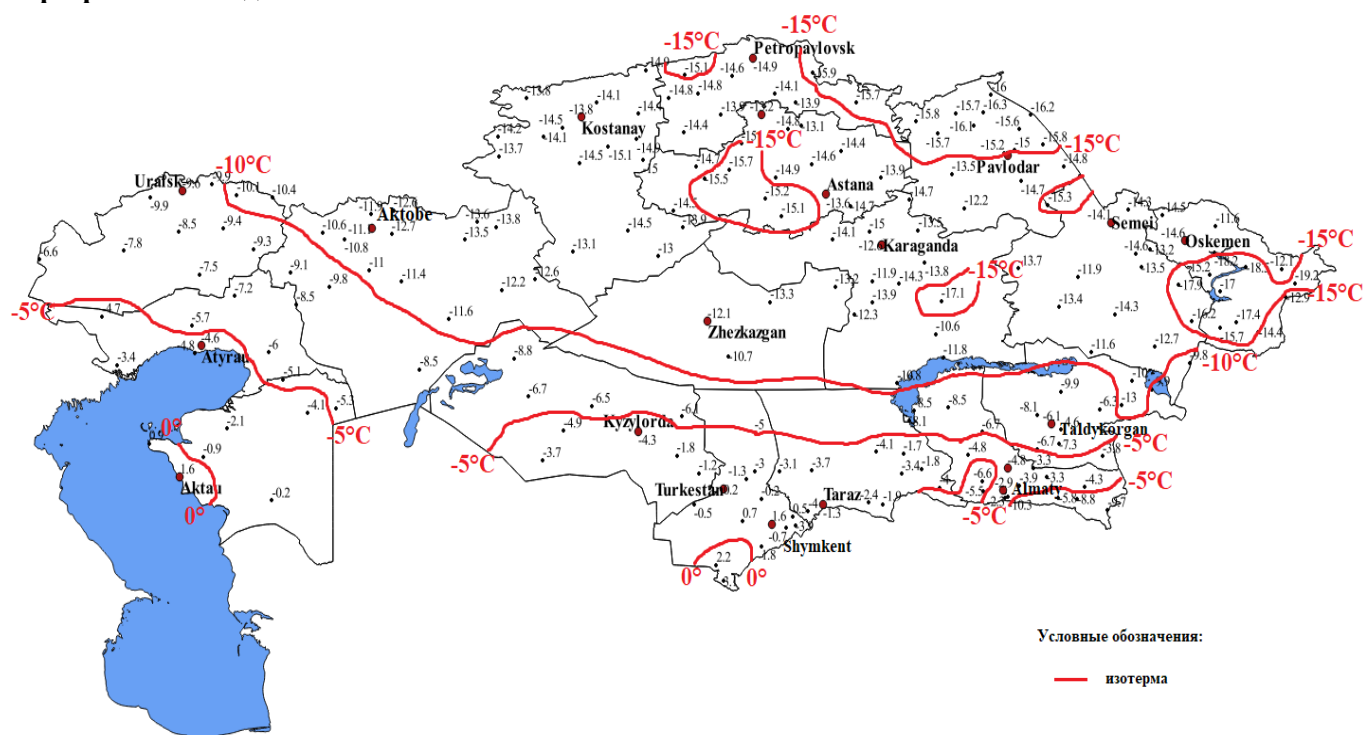
Многолетнее среднемесячное количество осадков  
в феврале (норма 1991-2020 гг.)



## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в феврале 2025 года

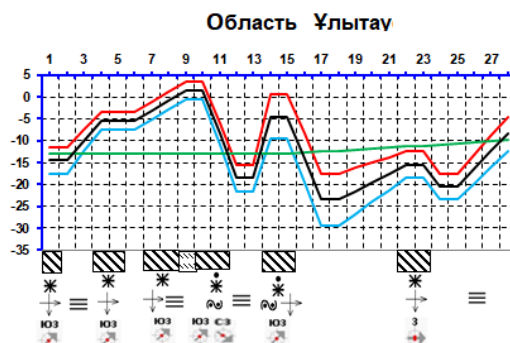
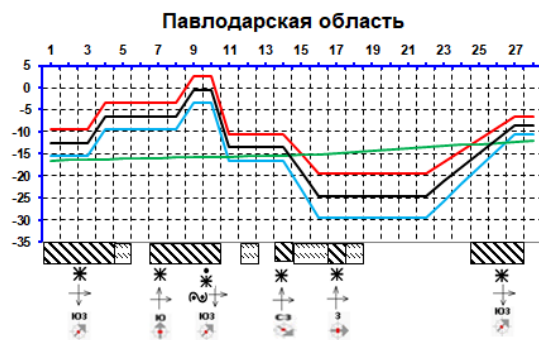
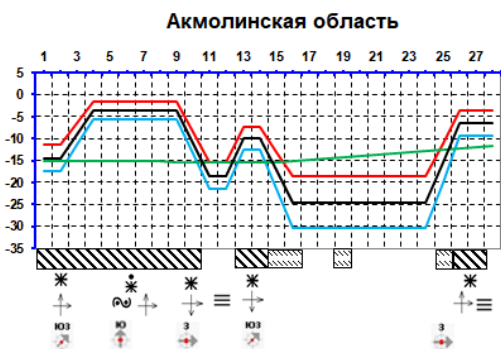
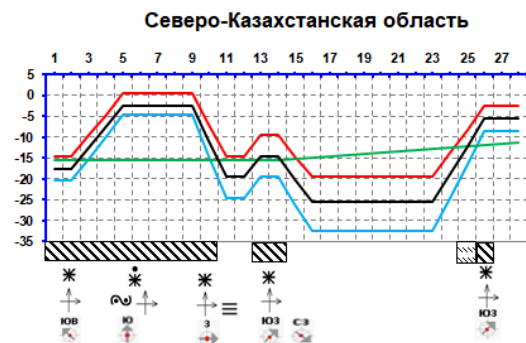
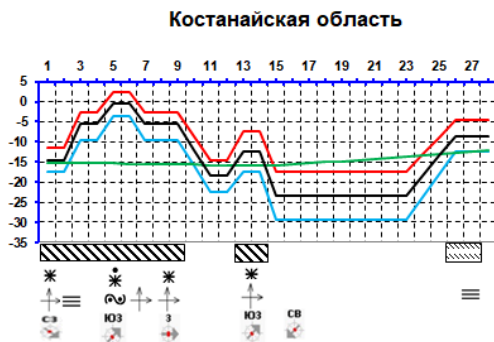
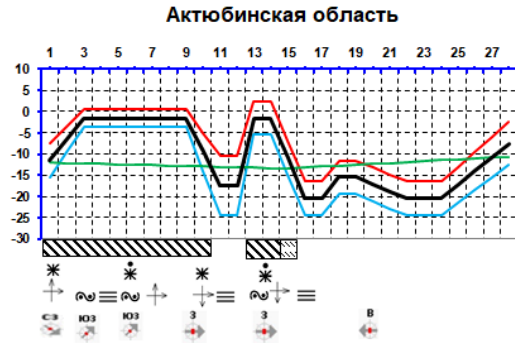
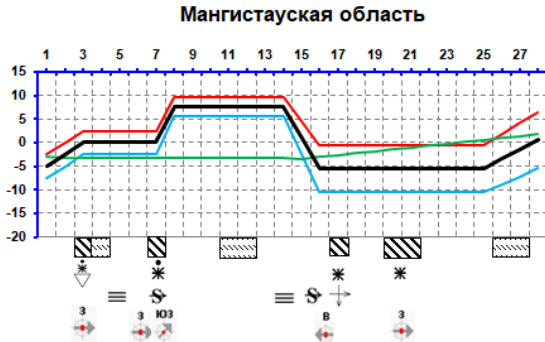
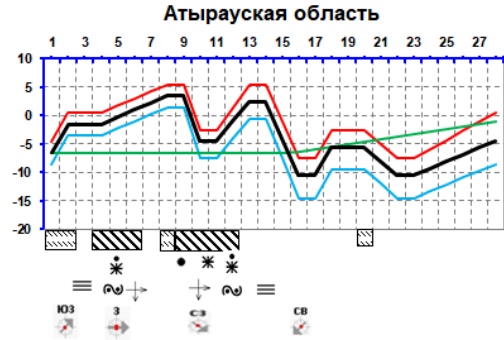
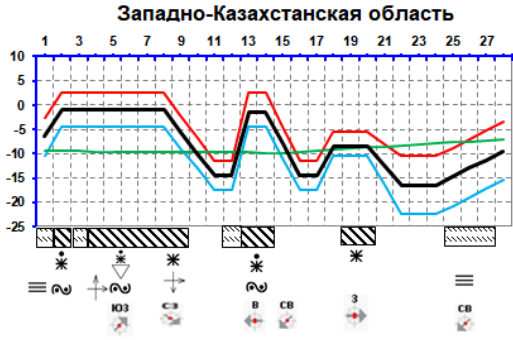
Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-10-16^{\circ}\text{C}$  на большей части Казахстана,  $-1-9^{\circ}\text{C}$  - в Атырауской, Кызылординской, Жамбылской, Алматинской областях, области Жетісу, на большей части Западно-Казахстанской, Мангистауской, на юго-западе Актюбинской, в северной половине Туркестанской областей,  $0,+3^{\circ}\text{C}$  на крайнем юго-западе Мангистауской, на юге Туркестанской областей.

**Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха  
в феврале 2025 года**

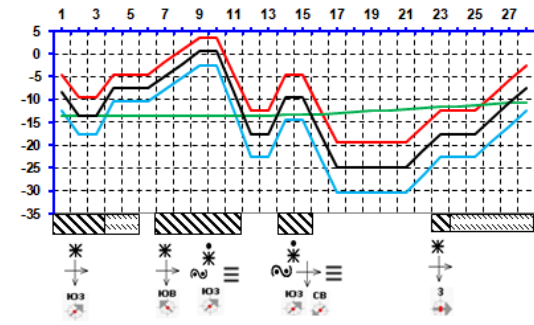


**Год - аналог 2024 год**

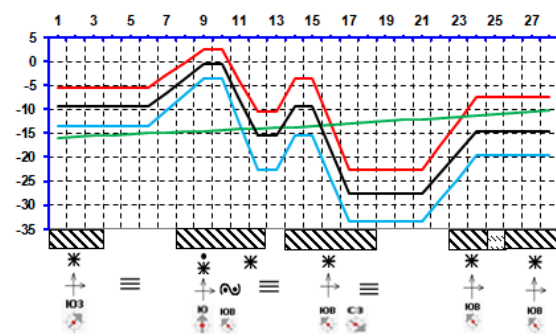
График хода погоды по областям



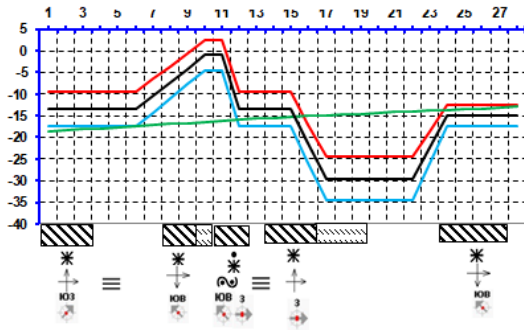
Карагандинская область



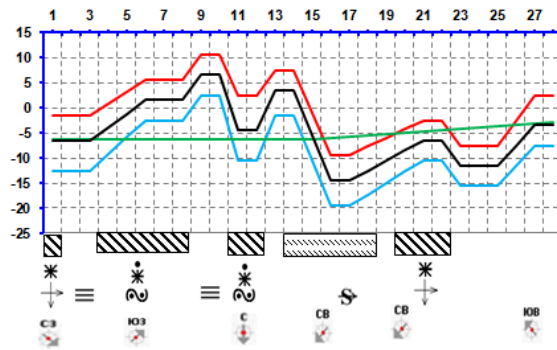
Область Абай



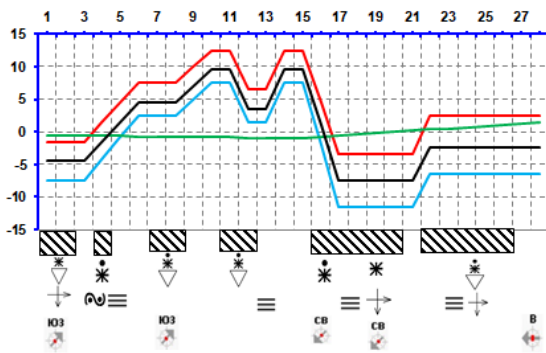
Восточно-Казахстанская область



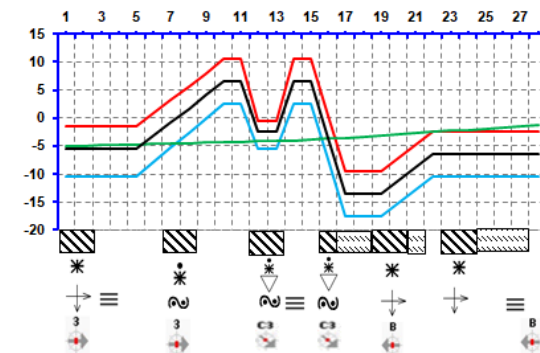
Кызылординская область



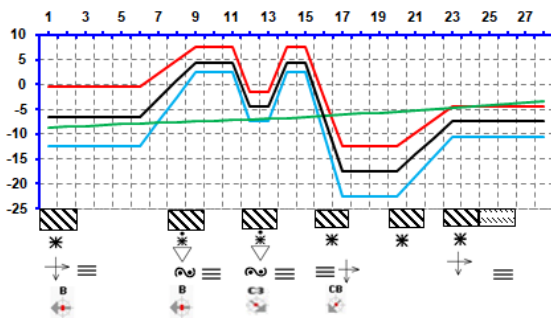
Туркестанская область



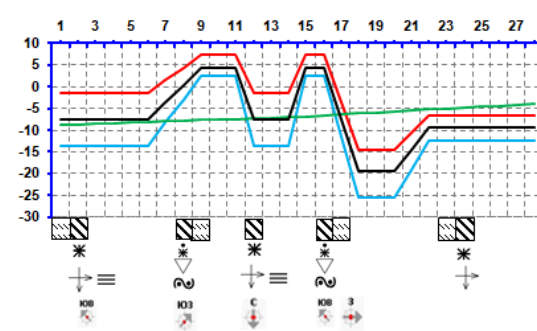
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



Условные обозначения:

	местами осадки		Усиление ветра местами 15-20 м/с
	небольшие осадки		
	дождь		
	морось		
	ливневый дождь		
	гроза		
	град		
	шквал		
	пыльная буря		
	туман		
	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 2025 года

### Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-6,6-10,4^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-6,2-11,1^{\circ}\text{C}$ ).

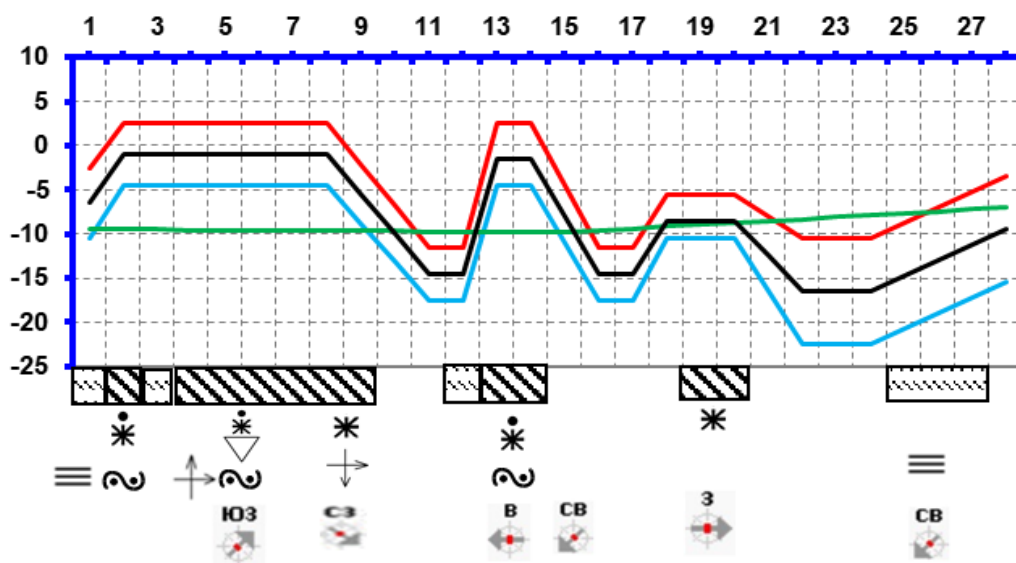
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры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

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-9-14^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-28^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-16^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+4^{\circ}\text{C}$ .

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

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



## Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-3,4-8,5^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  на большей части области, *около нормы* – на северо-востоке области (норма:  $-4,4-9,4^{\circ}\text{C}$ ).

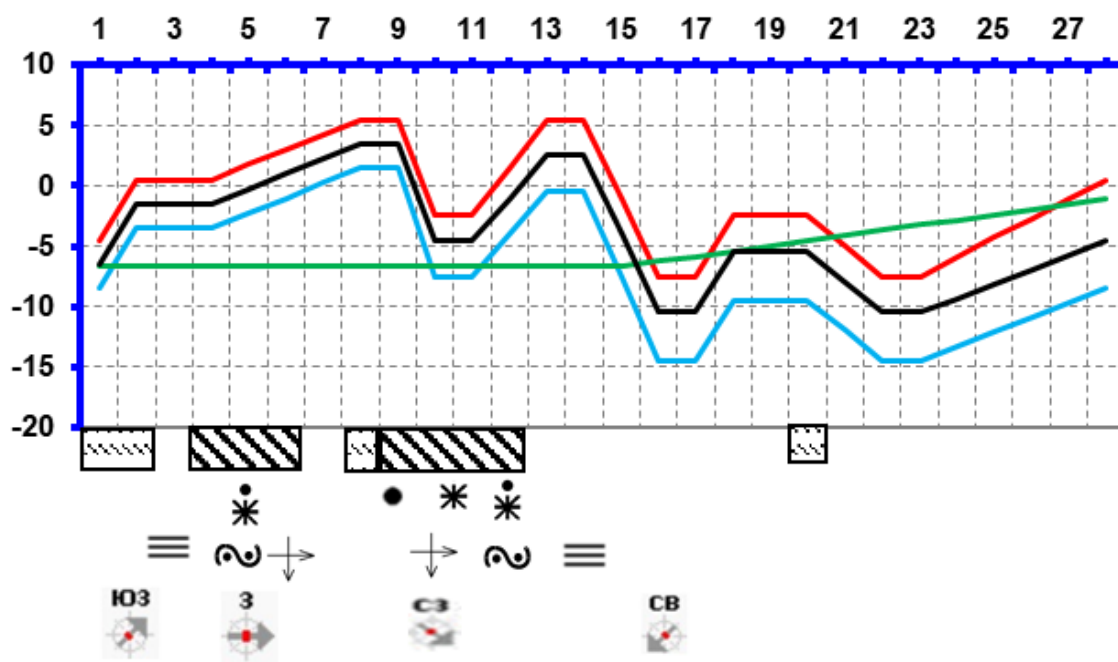
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-6-11^{\circ}\text{C}$  до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+13^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области *ночью* до  $-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-9^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+13^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на западе  $-4^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* – на юге области (норма: 6-14 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой, в начале второй декадах, дождь – в конце первой декады, снег - в начале второй декады. Метель прогнозируется в середине первой, в начале второй, декадах. Гололед прогнозируется в середине первой, в начале второй декадах, туман вероятен в середине первой и второй декадах месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в середине первой и второй декадах.



## Мангистауская область

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

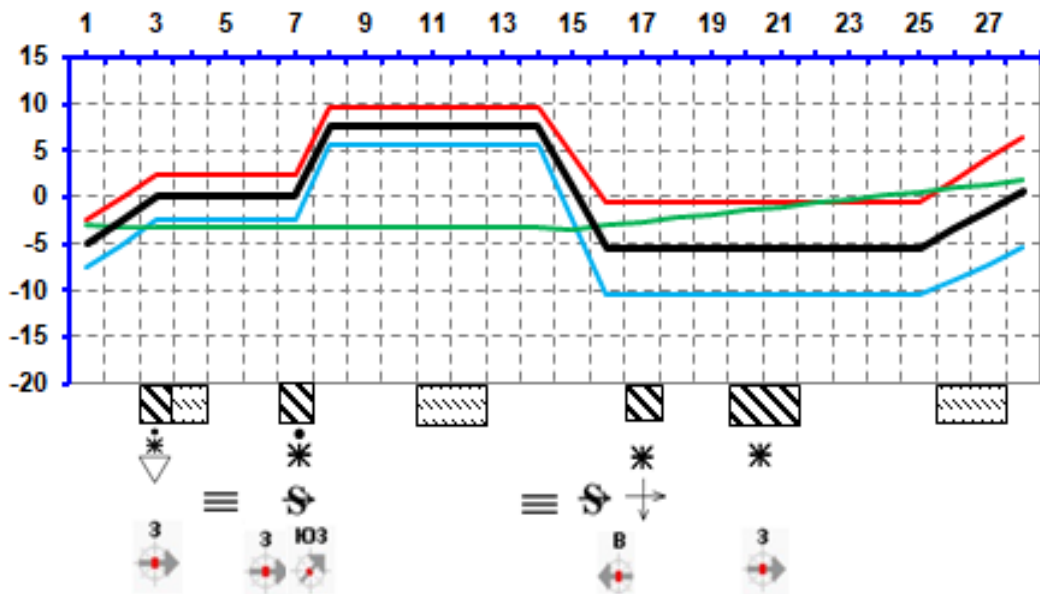
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на западе области от  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на западе  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке  $-8^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на западе  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юго-востоке области (норма: 7-13 мм).

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



## Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-8,5-13,8^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-9,2-14,3^{\circ}\text{C}$ ).

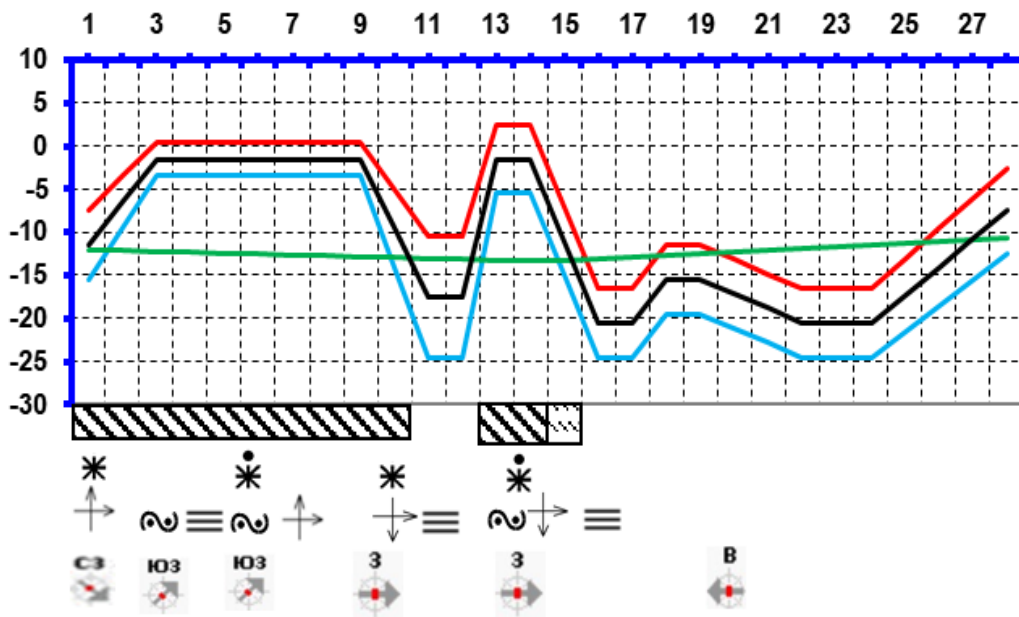
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+6^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-16^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $0^{\circ}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ . В середине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-32^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-11^{\circ}\text{C}$ . В конце декады небольшое повышение температуры воздуха *ночью* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-27^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-6^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-32^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-9^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+3^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* – в северной половине области, *около нормы* – в южной половине области (норма: 10-27 мм).

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





## Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-13,0-15,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-13,3-15,3^{\circ}\text{C}$ ).

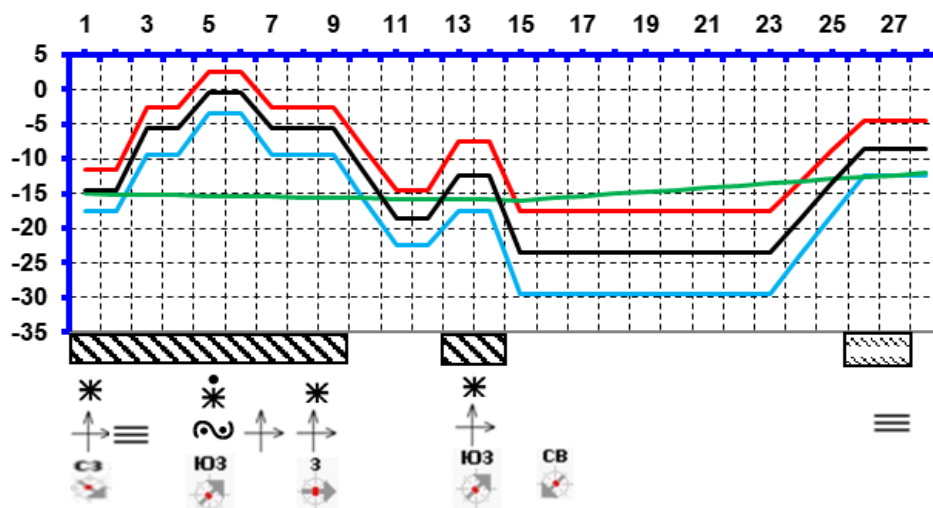
В первой половине первой декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-23^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-9-14^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады – понижение температуры воздуха *ночью* до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0^{\circ}$ . Во второй половине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-27-32^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-36^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-23^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-27-32^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-36^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части, *около нормы* - на севере области (норма: 8-22 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой декады, снег - в начале и в конце первой, в середине второй декадах. Метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в первой, в середине второй декадах, гололед – в середине первой декады. Туман вероятен в начале и в конце месяца.



## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-13,9-15,9^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-13,8-15,7^{\circ}\text{C}$ ).

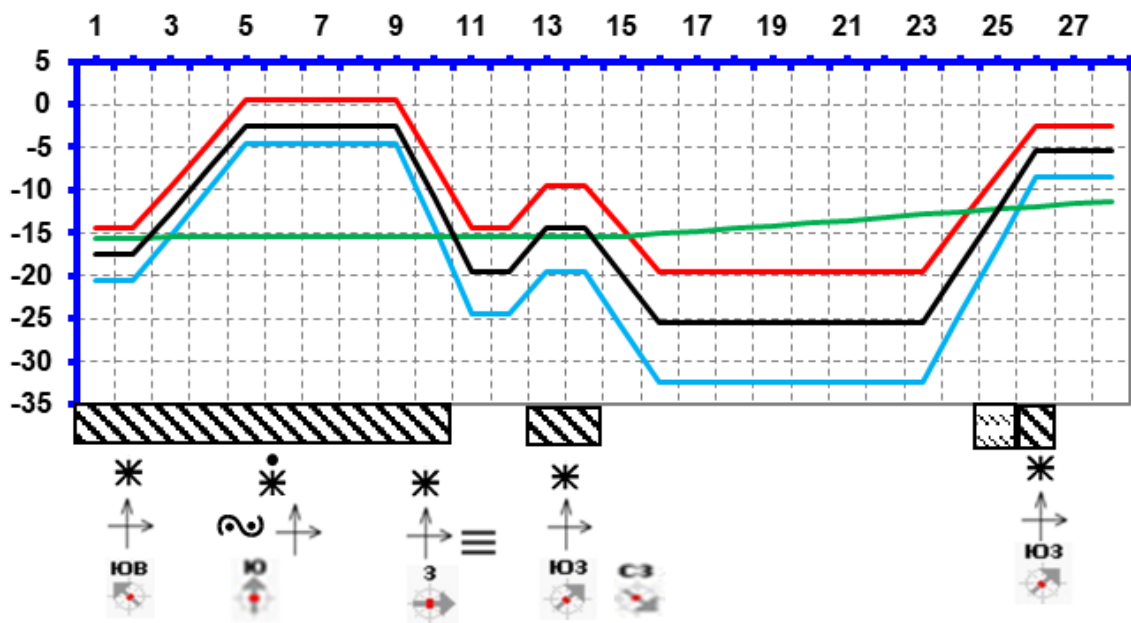
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-18-23^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-30-35^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-30-35^{\circ}\text{C}$  до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-17-22^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части, *около нормы* – на северо-западе области (норма: 11-21 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой декады, снег - в начале и в конце первой, в середине второй, в конце третьей декадах. Метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в первой, в середине второй, в конце третьей декадах, гололед – в середине первой декады. Туман вероятен в начале второй декады.



## Акмолинская область

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

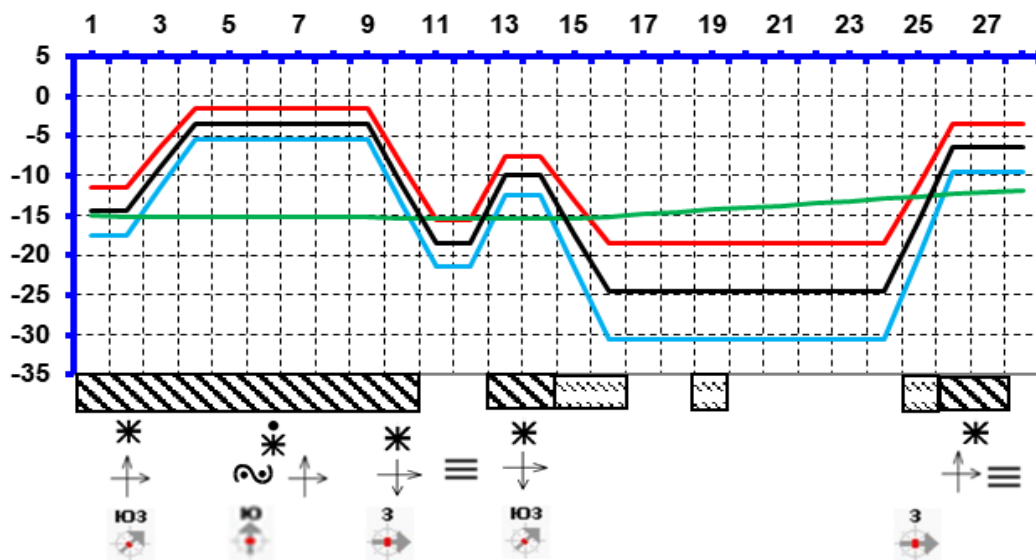
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $0^{\circ}$ , *днем* от  $-9-14^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+4^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-19-24^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $-29^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0^{\circ}$ . Во второй половине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-28-33^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-16-21^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-37^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-26^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-28-33^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-37^{\circ}\text{C}$  до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-16-21^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 10-26 мм).

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



## Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-12,2-16,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-11,9-15,9^{\circ}\text{C}$ ).

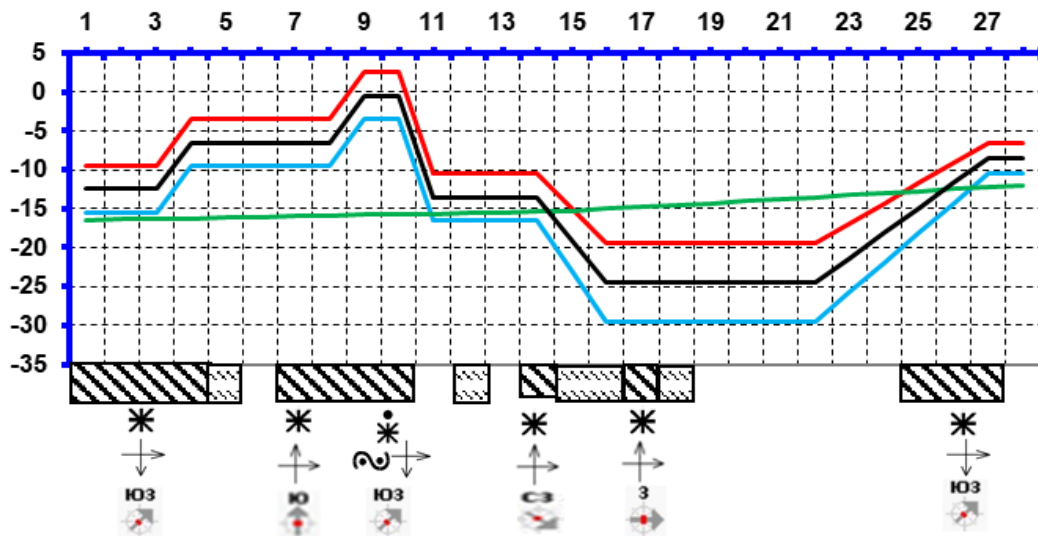
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-23^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $-27-32^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-35^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $-25^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-27-32^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-1^{\circ}\text{C}$ .

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

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой декады, снег – часто в первой, в середине и в конце второй, в конце третьей декадах. Метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в первой и во второй, в конце третьей декадах, гололед – в конце первой декады.



Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-10,7-13,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-10,8-13,5^{\circ}\text{C}$ ).

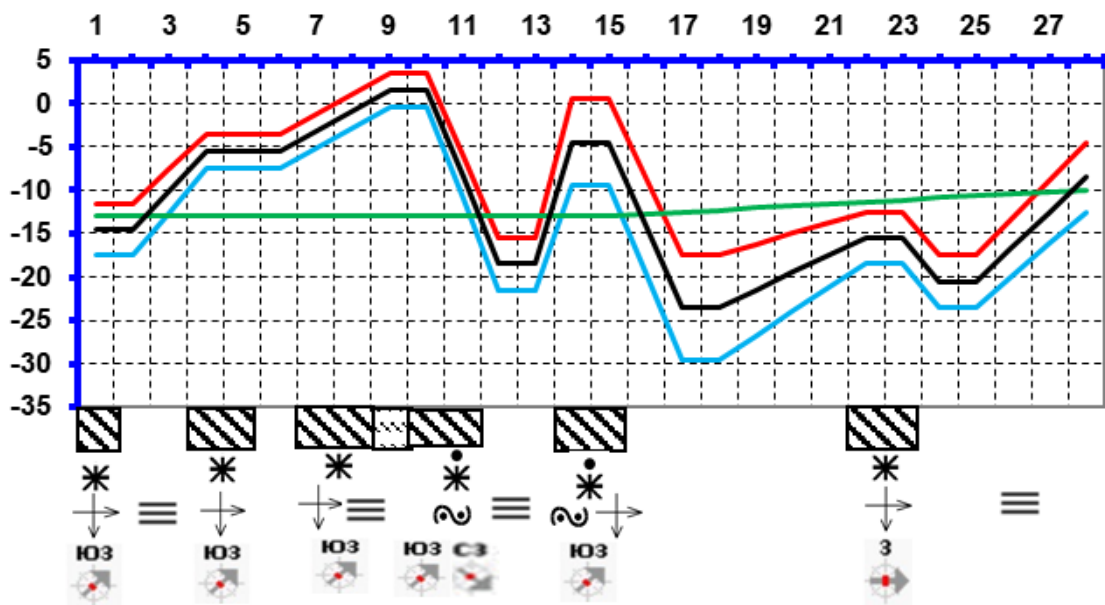
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-9-14^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-19-24^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-30^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-8^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ . В середине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-27-32^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на востоке области *ночью* до  $-35^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-24^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $-16-21^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-21-26^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части, *около нормы* – на юго-западе области (норма: 11-18 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой, в начале и в середине второй, снег – часто в первой, в начале третьей декадах. Метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в первой половине месяца и в начале третьей декады. Гололед вероятен в начале и в середине второй декады, туман – часто в первой половине месяца, в конце третьей декады.



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-9,5-17,1^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-9,3-16,9^{\circ}\text{C}$ ).

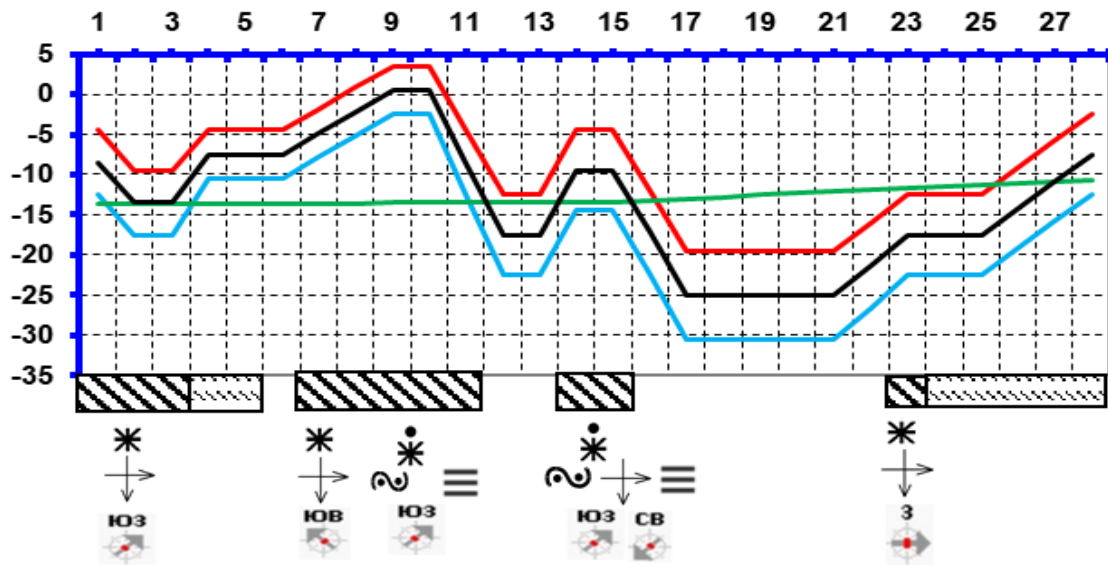
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-15^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , в центре области *ночью* до  $-30^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-19^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+2^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-28-33^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , в центре области *ночью* до  $-38-43^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-25-30^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на западе  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ .

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

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой, в середине второй декадах, снег – часто в первой, в начале третьей декадах. Метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в первой половине месяца и в начале третьей декады месяца. Гололед вероятен в конце первой и в середине второй декадах, туман возможен в начале и в конце второй декады.



## Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-9,8-17,9^{\circ}\text{C}$ , что *ниже нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-8,8-16,9^{\circ}\text{C}$ ).

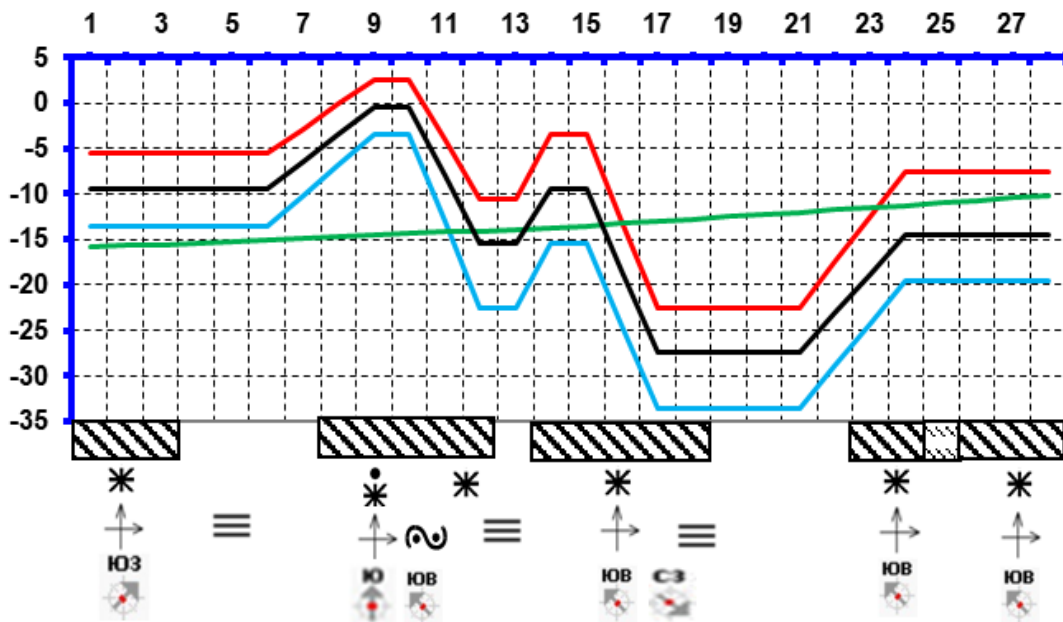
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , на юге и востоке области  $-21^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $-11^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+8^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на востоке области *ночью* до  $-30^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-17^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+2^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-31-36^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , на востоке области *ночью* до  $-41^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-30^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на западе области *ночью* до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2^{\circ}\text{C}$ .

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

Снег ожидается в начале первой, часто во второй и в третьей декадах, осадки (дождь, мокрый снег), гололед прогнозируются в конце первой декады. Метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца. Туман вероятен в середине первой, в начале и в конце второй декадах.



## Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-11,6-19,2^{\circ}\text{C}$ , что *ниже нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-10,6-18,2^{\circ}\text{C}$ ).

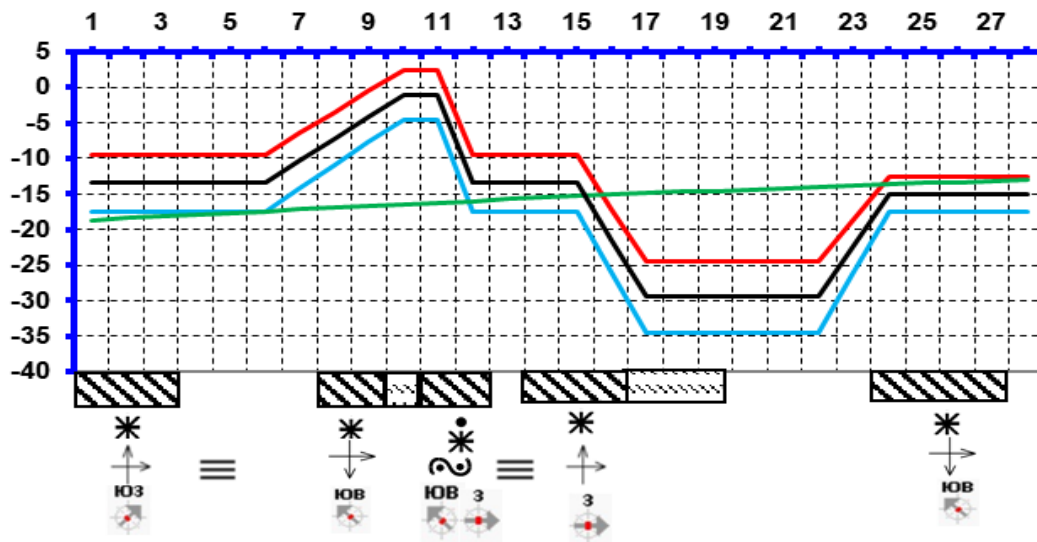
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-25-30^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $-32-37^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до  $-42^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-30^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-32-37^{\circ}\text{C}$  до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах от  $-42^{\circ}\text{C}$  до  $-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-22-27^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-7^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 8-29 мм).

Снег ожидается в начале и в конце первой, в середине второй декадах, во второй половине третьей декады, осадки (дождь, мокрый снег), гололед прогнозируются в начале второй декады. Метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в первой половине и в конце месяца. Туман возможен в середине первой и в начале второй декадах.





## Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-1,2-8,8^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-1,4-9,4^{\circ}\text{C}$ ).

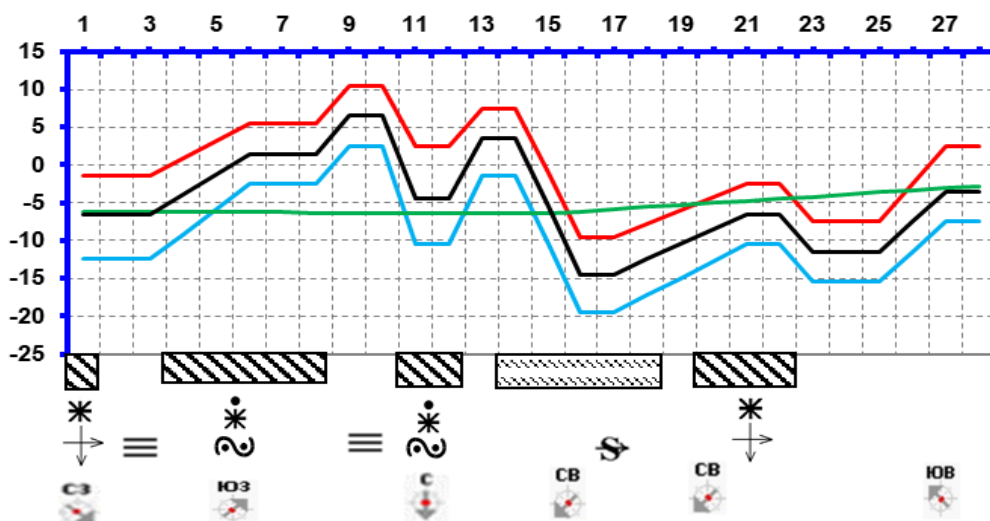
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-9^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+16^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере *ночью* до  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+15^{\circ}\text{C}$ . В середине декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на юге *ночью* до  $-12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0^{\circ}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северной половине, *меньше нормы* – в южной половине области (норма: 7-19 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег), гололед ожидаются часто в первой, в начале второй декадах, снег, метель - в начале первой, в конце второй и в начале третьей декадах. Туман возможен в начале и в конце первой декады, пыльная буря – в конце второй декады. Ветер 15-20 м/с часто в течение месяца.



## Туркестанская область

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

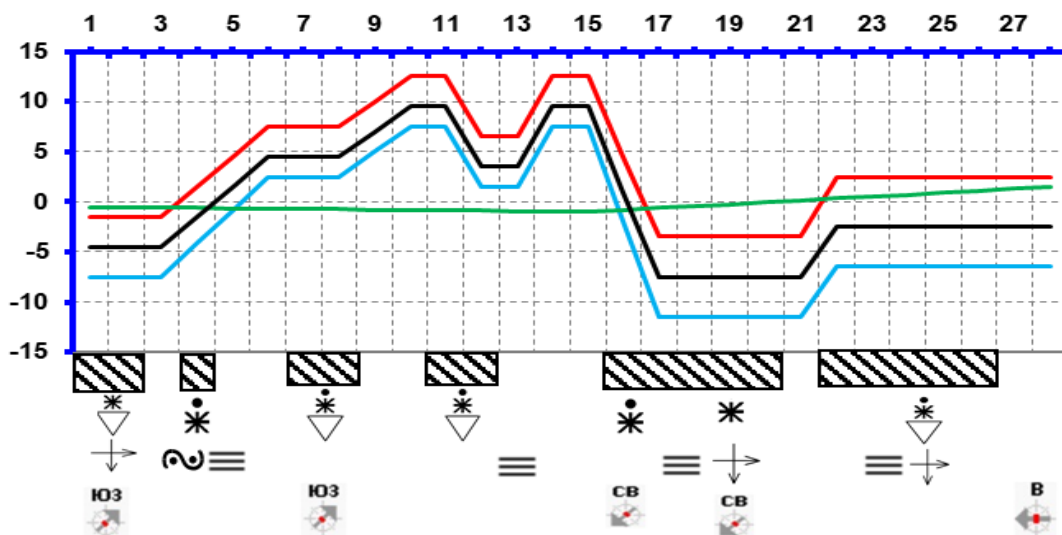
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области и в Толебийском районе от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере области и в Толебийском районе  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на севере области и в Толебийском районе *ночью* до  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области и в Толебийском районе  $0^{\circ}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+20^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-9-14^{\circ}\text{C}$  до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , на юге  $0^{\circ}$ , *днем* от  $-1-6^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юго-западе области (норма: 14-97 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине и в конце первой, в начале и в середине второй декадах и часто в третьей декаде, снег – в начале первой, в конце второй декадах. Метель – в начале первой, в конце второй декадах, часто в третьей декаде. Туман - часто в течение месяца, гололед возможен в середине первой декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



## Жамбылская область

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

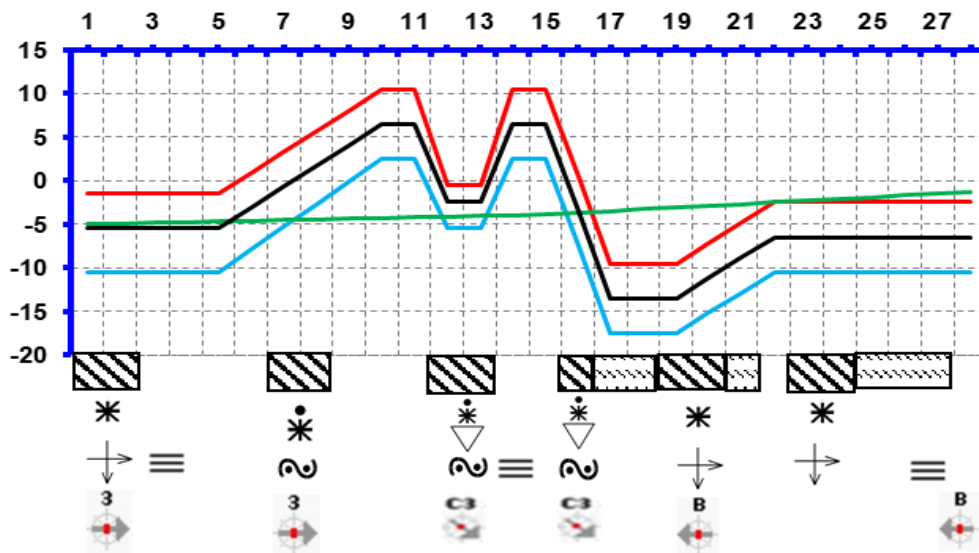
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $-9^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+18^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2$ , на севере и в горных районах области  $-8^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах *ночью* до  $-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-17^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в юго-западной половине области, *больше нормы* – в северо-восточной половине области (норма: 10-57 мм).

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



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-2,3-10,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-1,8-10,7^{\circ}\text{C}$ ).

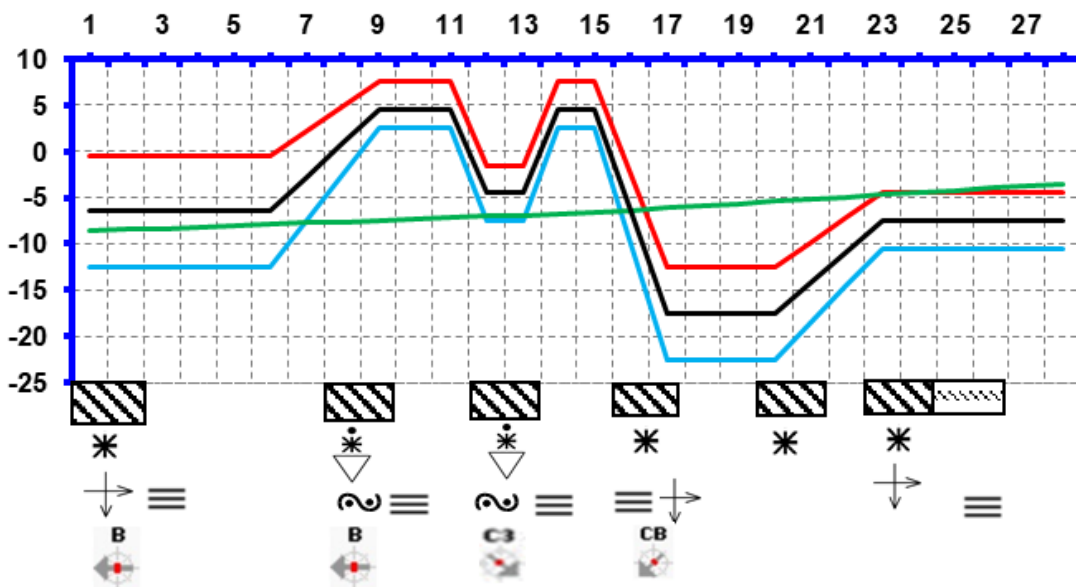
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+15^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $-15^{\circ}$ , *днем* от  $0^{\circ}$  до  $-8^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах *ночью* до  $-30^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-18^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 8-50 мм).

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



## Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-3,3-13,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-2,7-12,3^{\circ}\text{C}$ ).

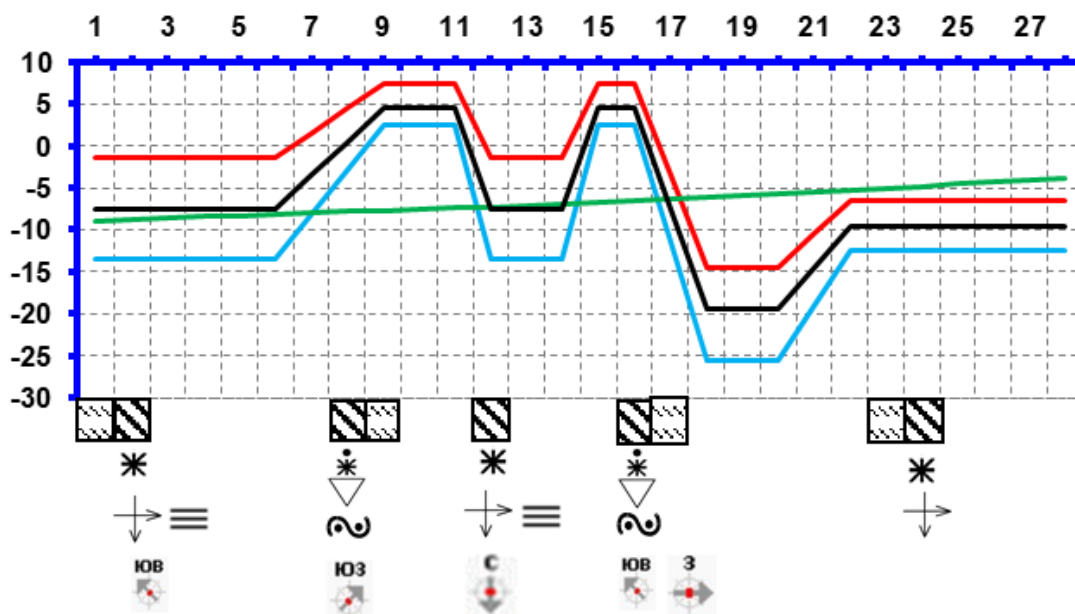
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-11-16^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+15^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-21^{\circ}\text{C}$  до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $-21^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-23-28^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах *ночью* до  $-33^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-21^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+2^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 2-44 мм).

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







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



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