



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ  
на март 2024 года**



**Астана 2024 год**



## Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика марта по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в марте (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2024 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (норма) .....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2024 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2024 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на март 2024 года.....	13
Западно-Казахстанская.....	13
Атырауская .....	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская .....	16
Костанайская .....	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская.....	19
Павлодарская.....	20
Ұлытау.....	21
Карагандинская.....	22
Абай.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
Қызылординская.....	25
Туркестанская .....	26
Жамбылская .....	27
Алматинская.....	28
Жетісу.....	29

## Предисловие

Публикуемый месячный прогноз погоды содержит:

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

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

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

О. Васюкова, тел. (7172) 79-83-95

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

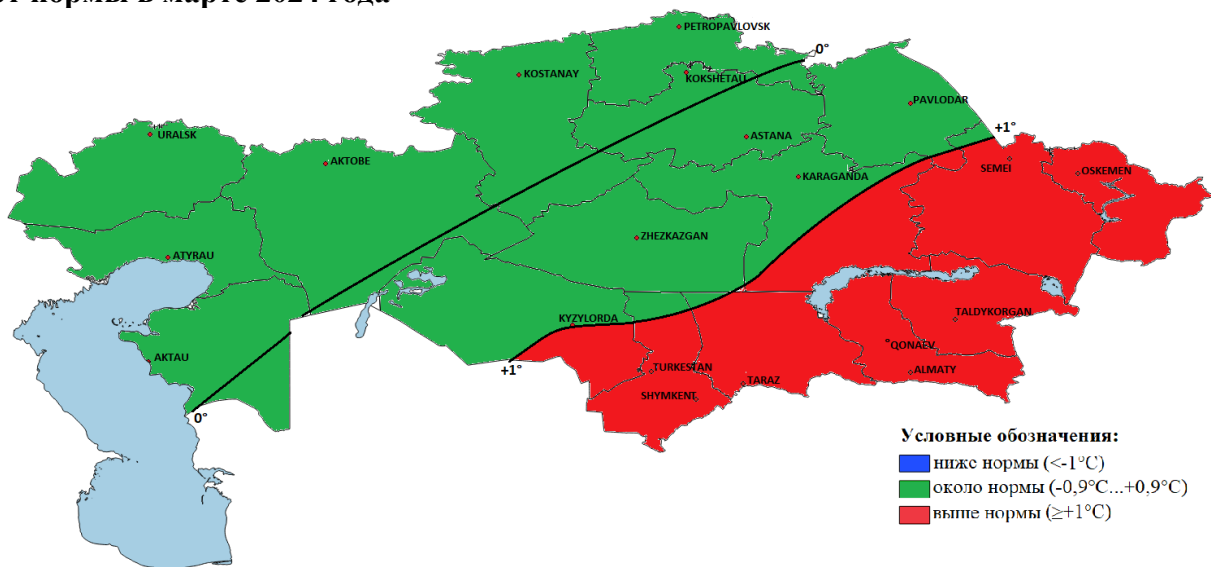
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в марте (норма 1991-2020гг.)**

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

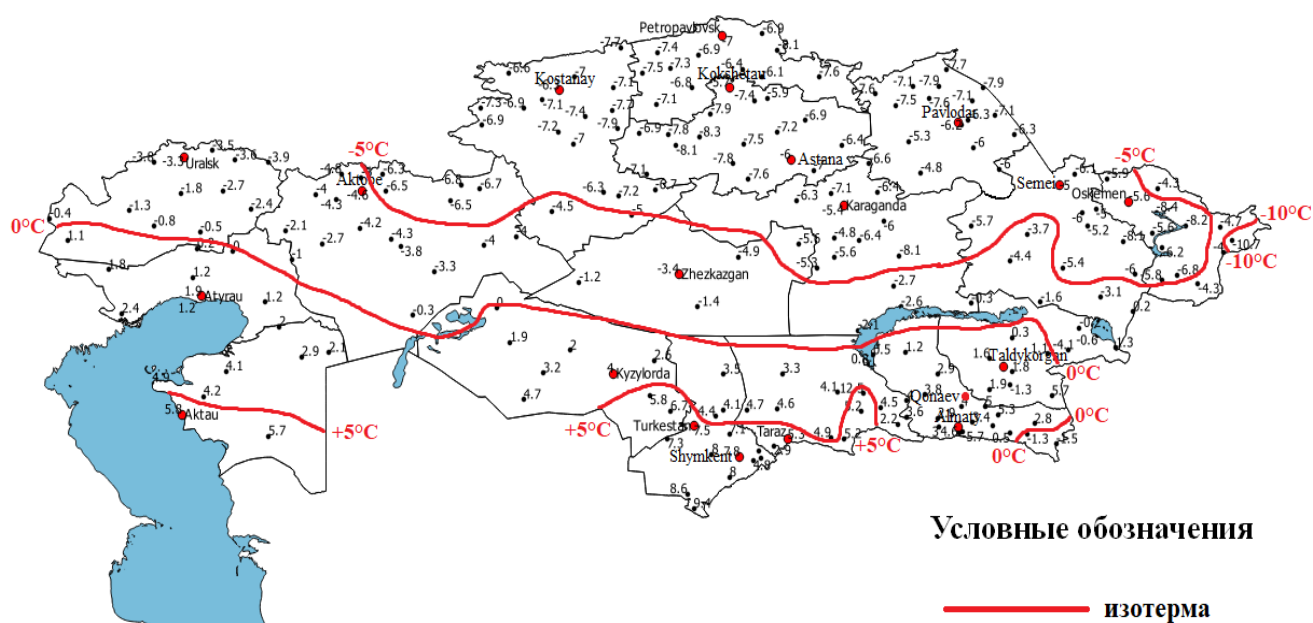
## Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2024 года

В *марте* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *выше нормы на 1°* - в Алматинской, в области Жетісу, Абай, на большей части Туркестанской, Жамбылской, Восточно-Казахстанской, на юго-востоке Кызылординской и Карагандинской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2024 года



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

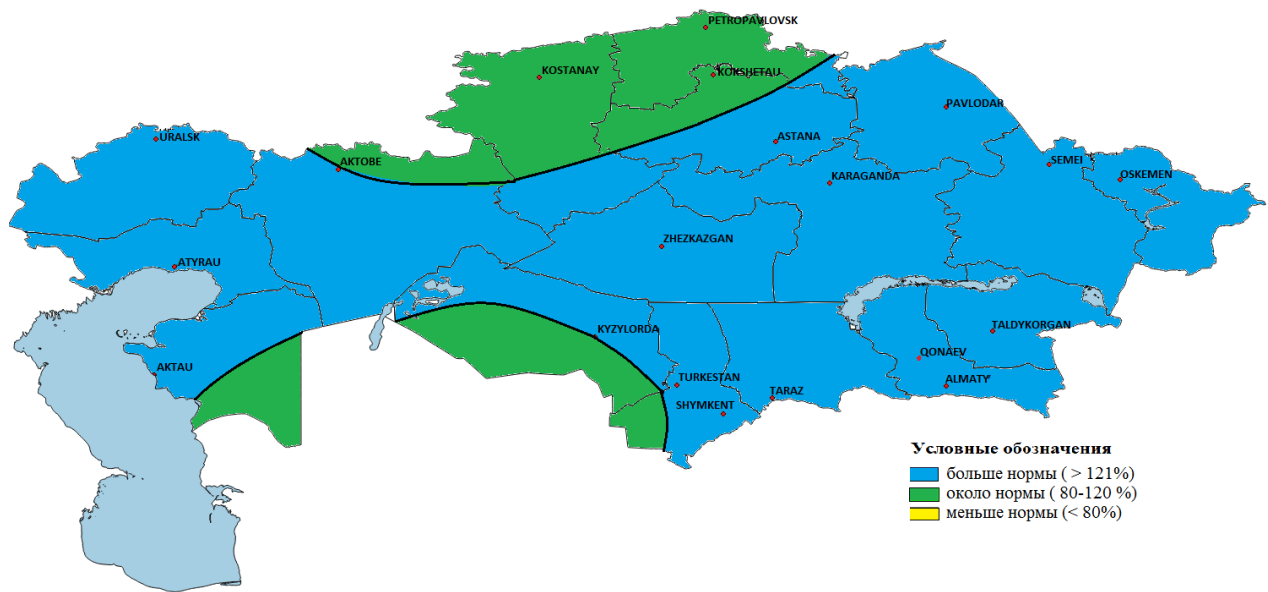




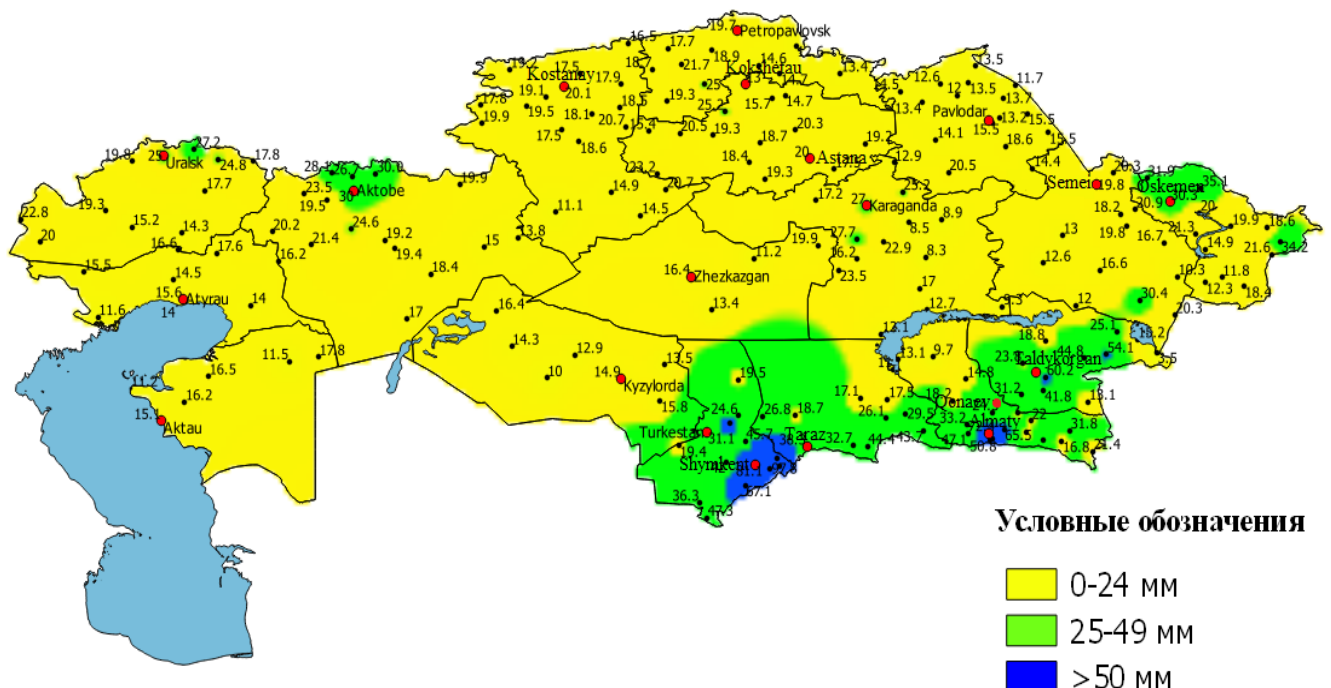
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2024 года

Количество осадков в *марте* прогнозируется *больше нормы* на большей части республики, *около нормы* – на большей части Костанайской, Северо-Казахстанской, на северо-востоке Актюбинской, на северо-западе Акмолинской областей, в юго-восточной половине Мангыстауской, в юго-западной половине Кызылординской и на юго-западе Туркестанской областей.

### Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2024 года



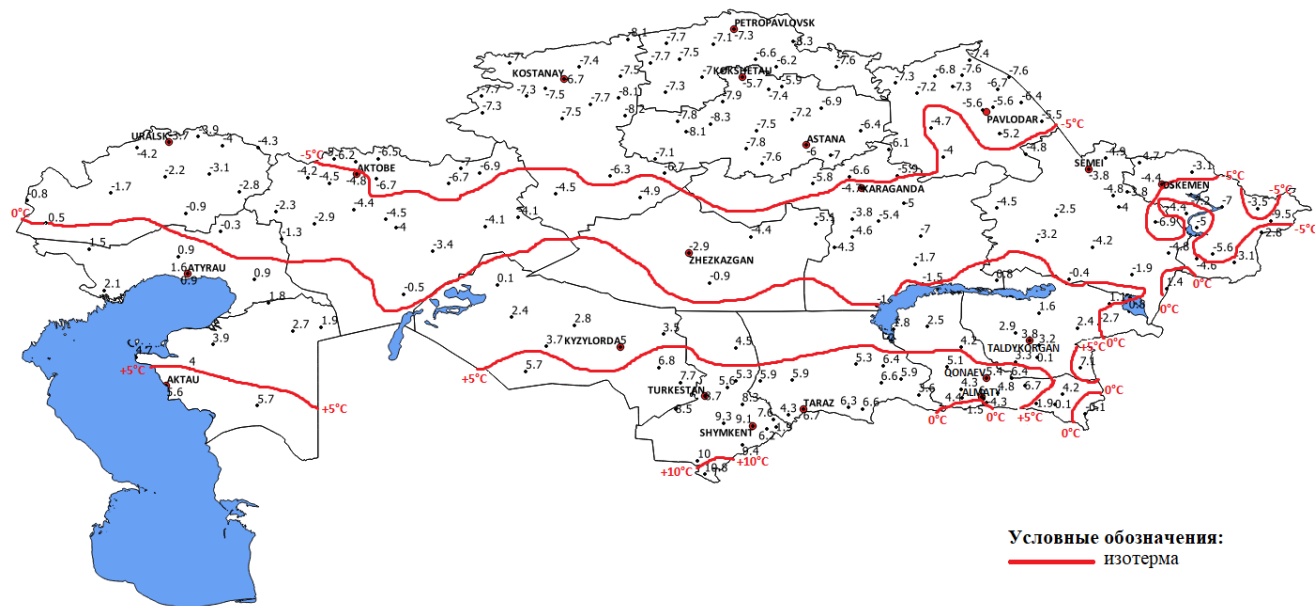
### Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (нормы 1991-2020 гг.)



## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2024 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-1-8^{\circ}\text{C}$  в северной половине республики,  $0,+7^{\circ}\text{C}$  - в южной половине,  $+8+11^{\circ}\text{C}$  на крайнем юге страны,  $-10^{\circ}\text{C}$  на крайнем востоке РК.

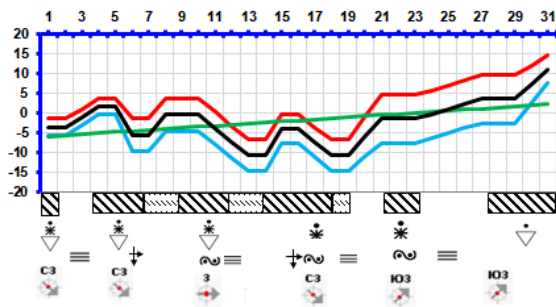
### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2024 года



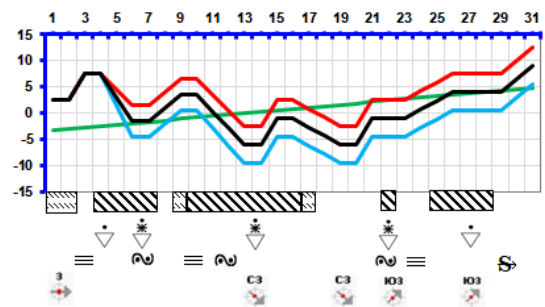
Год - аналог - 2022 год

Графики хода погоды по областям

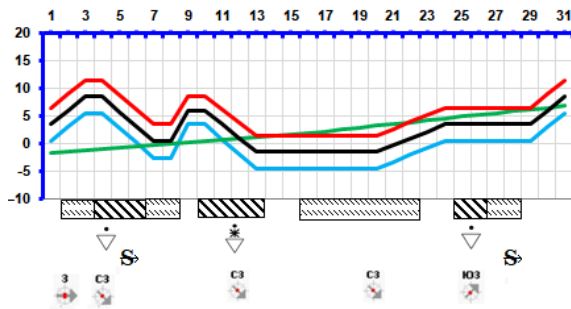
Западно-Казахстанская область



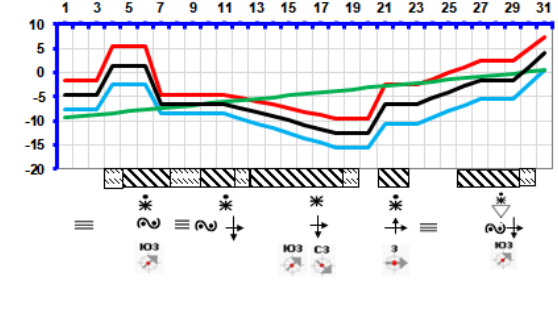
Атырауская область



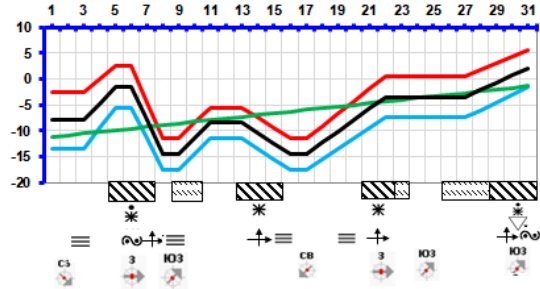
Мангистауская область



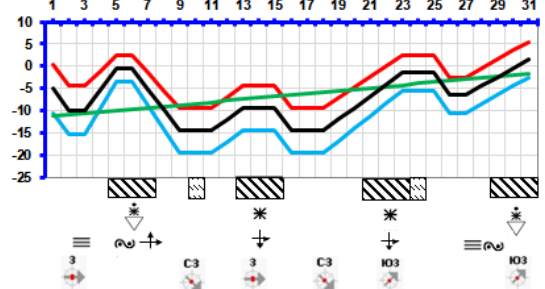
Актюбинская область



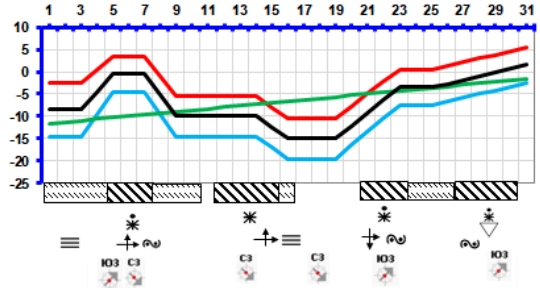
Костанайская область



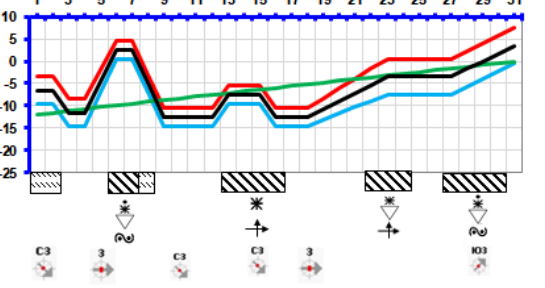
Северо-Казахстанская область



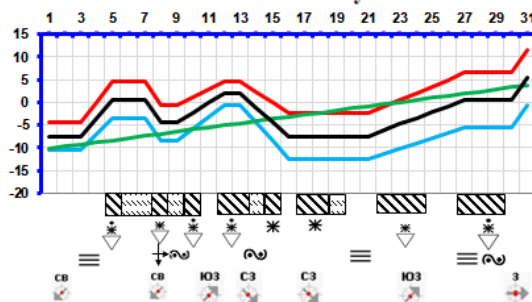
Акмолинская область

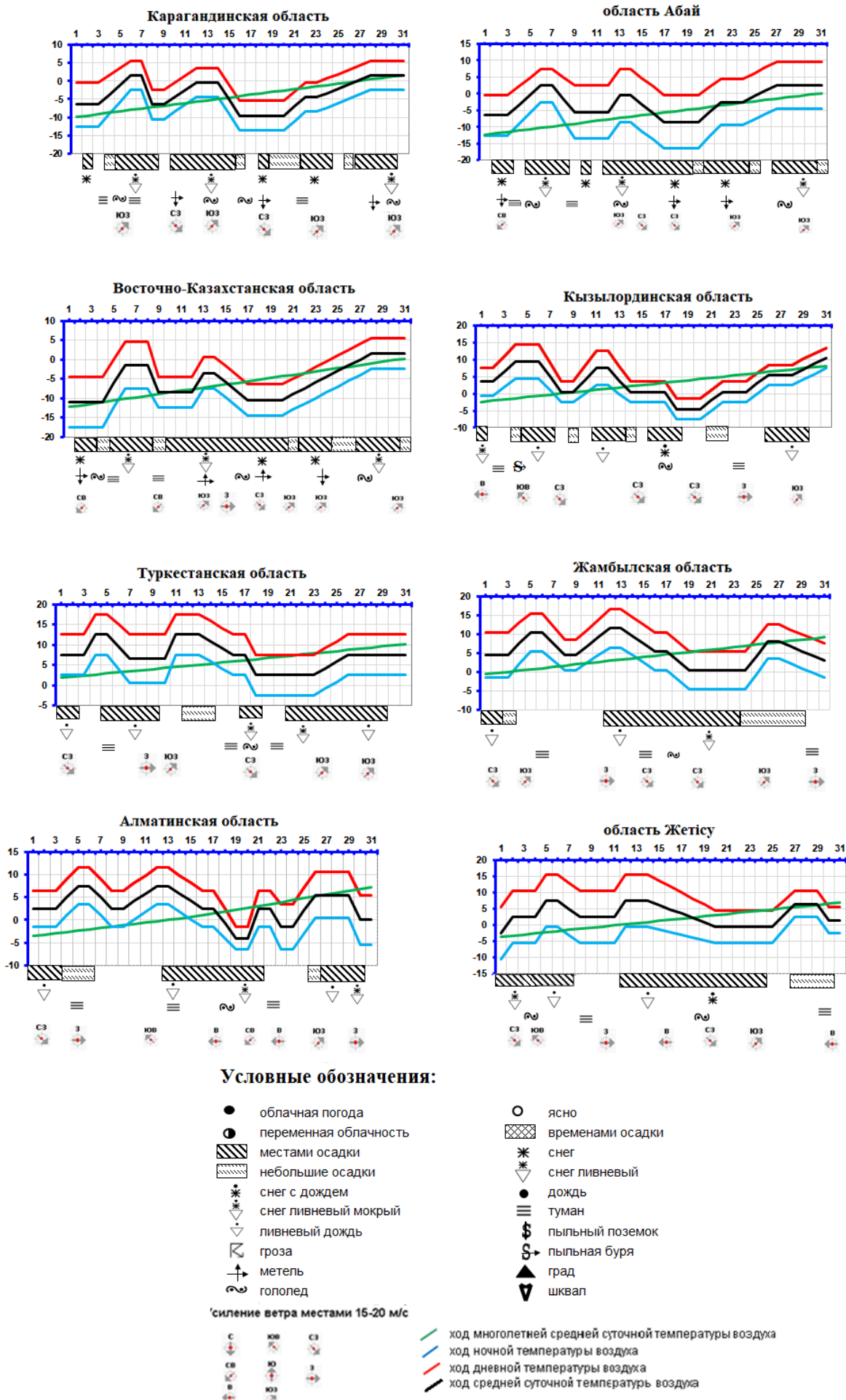


Павлодарская область



область Улытау





## Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на март 2024 года

### Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-4,3+0,5^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-3,9+1,1^{\circ}\text{C}$ ).

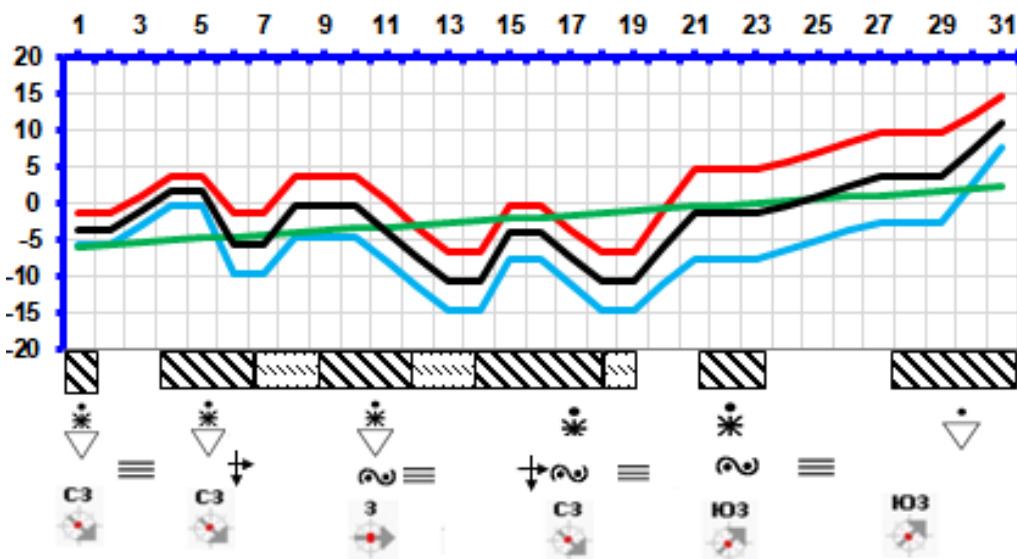
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере *ночью*  $-17^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $-7^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-2^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-22^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4-9^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+7^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 14-27 мм).

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



## Атырауская область

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

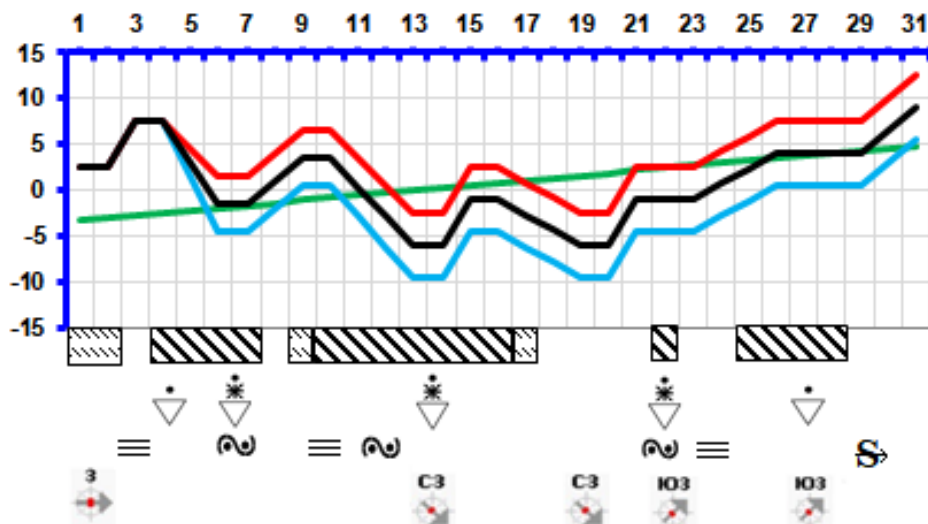
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}$ , *днем* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+13^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* от  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $-3^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-18 мм).

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





## Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+1,8+5,7^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+2,0+5,8^{\circ}\text{C}$ ).

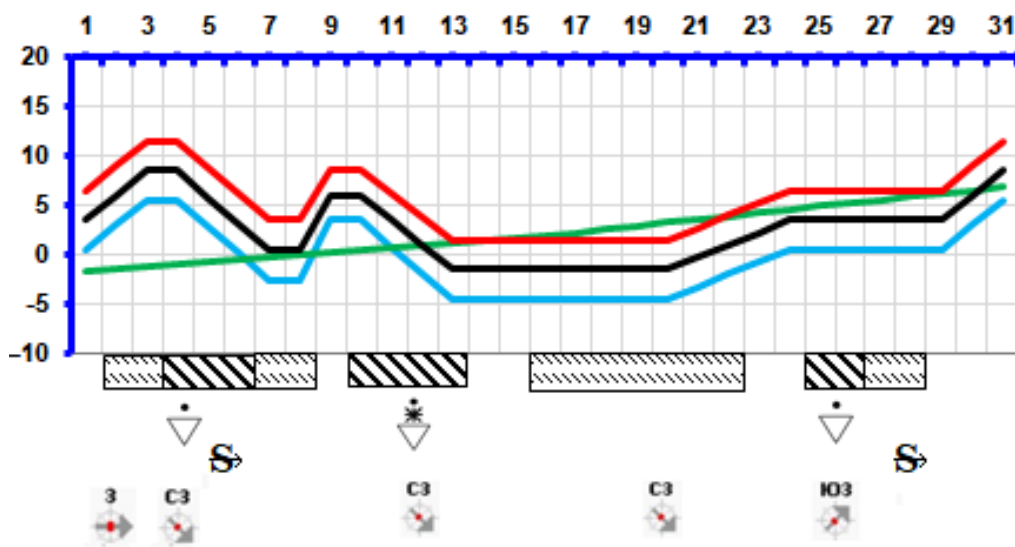
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+14^{\circ}\text{C}$  до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+19^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+10^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+1+6^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1+4^{\circ}\text{C}$  до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+19^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* - в северо-западной половине, *около нормы* - в юго-восточной половине республики (норма: 11-20 мм).

Дождь ожидается в середине первой и третьей декадах, осадки (дождь, мокрый снег) - в конце первой, в начале второй декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в течение месяца. Пыльная буря вероятна в середине первой и в конце третьей декадах.



### Актюбинская область

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

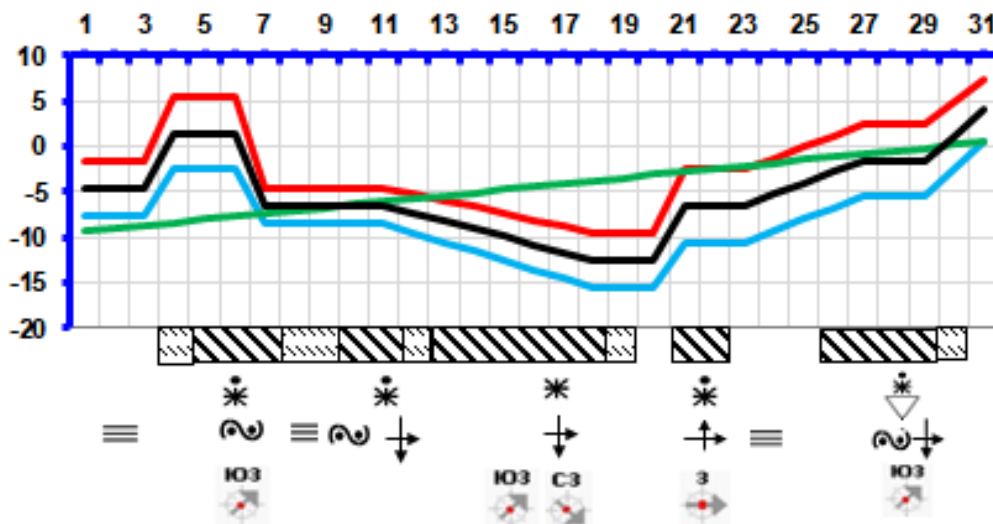
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере от  $-7^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-12^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части, *около нормы* - на северо-востоке области (норма: 14-31 мм).

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





## Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-4,5-8,2^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-4,5-7,9^{\circ}\text{C}$ ).

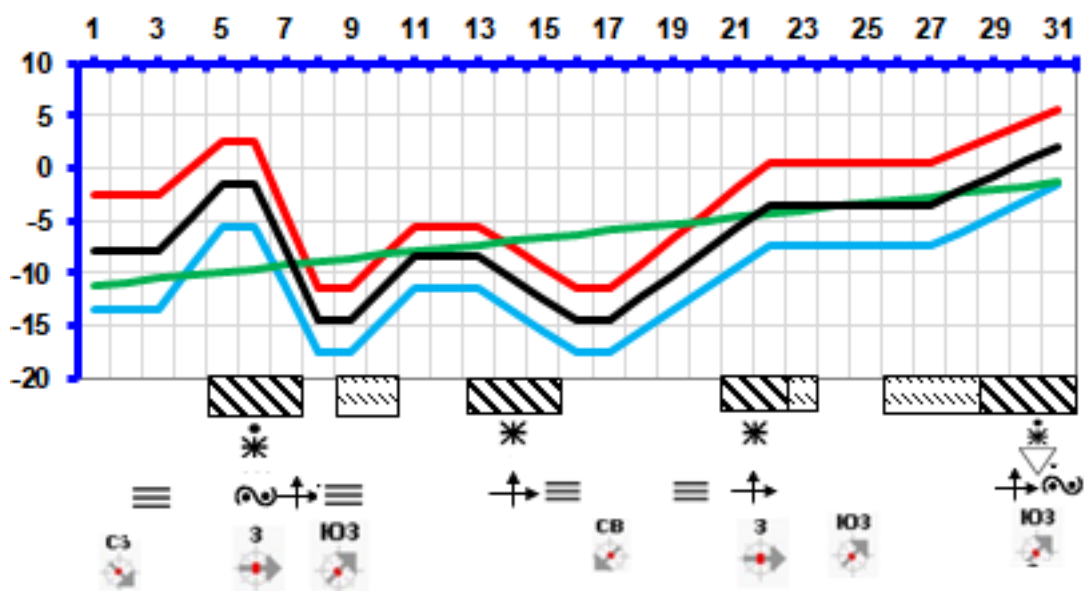
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-21^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на юге  $0^{\circ}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-6^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-12^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-9-14^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-6^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* от  $-5-10^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ .

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

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



## Северо-Казахстанская область

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

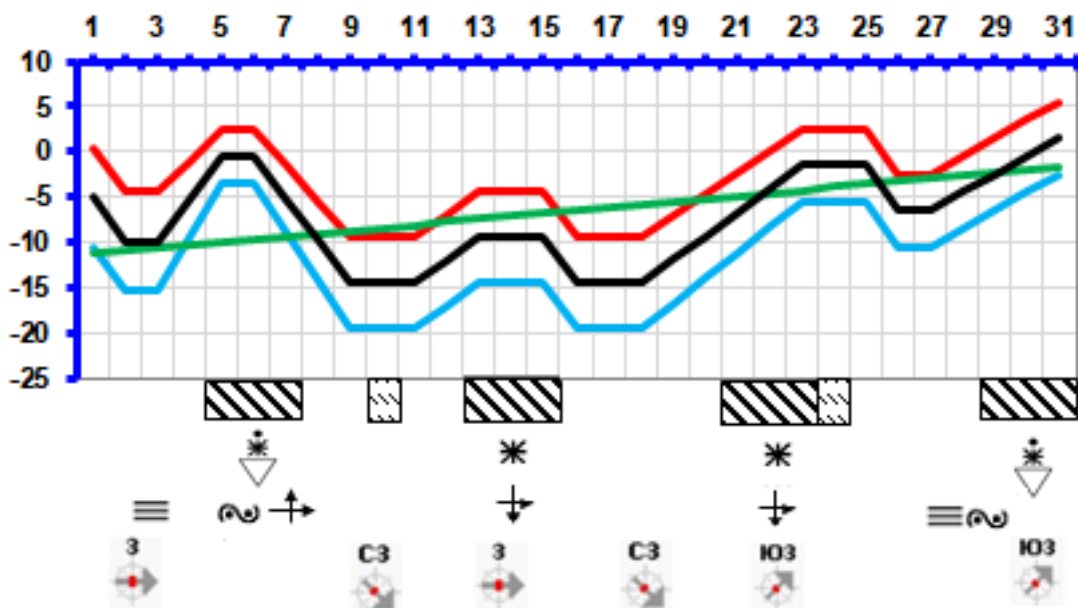
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-13-18^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $-23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере от  $-6^{\circ}\text{C}$  до  $-12^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-27^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-27^{\circ}\text{C}$  до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-10^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее 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 севере области  $-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ .

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

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



### Акмолинская область

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

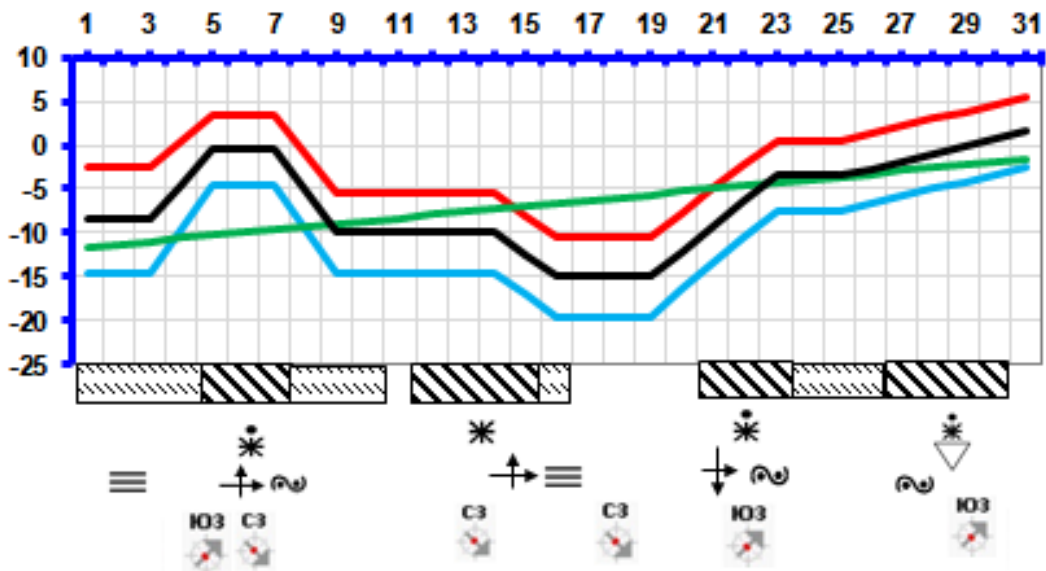
В первой декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $-22^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на западе  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-13^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-12-17^{\circ}\text{C}$  до  $-17-22^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-22^{\circ}\text{C}$  до  $-27^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

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

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

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



## Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-4,0-7,6^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $-4,8-7,9^{\circ}\text{C}$ ).

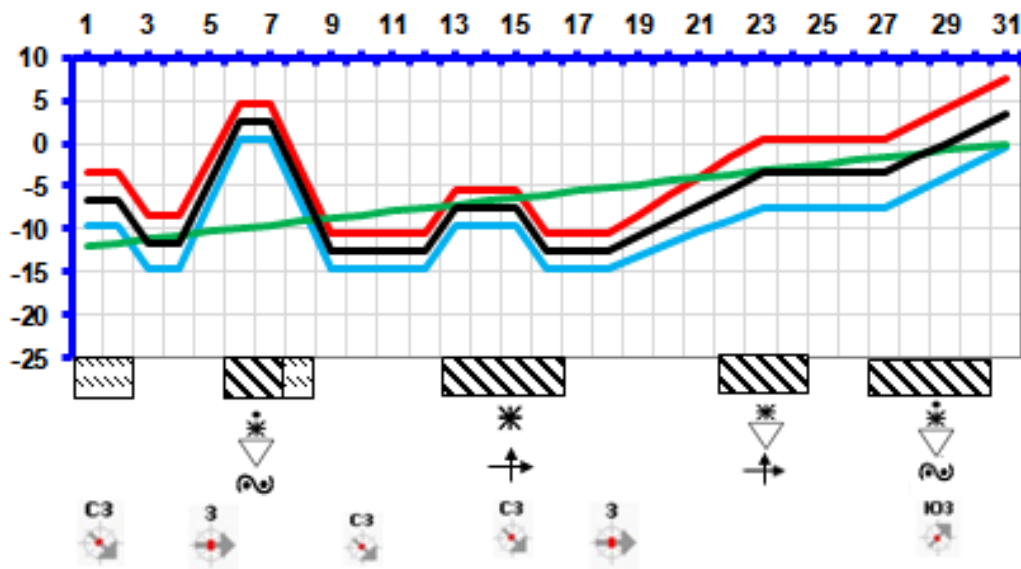
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-7-12^{\circ}\text{C}$  до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на востоке области от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-1-6^{\circ}\text{C}$  до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , на юге от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $-1^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $-12-17^{\circ}\text{C}$  до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-22^{\circ}\text{C}$  до  $-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

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

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

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



## Область Ёлытау

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

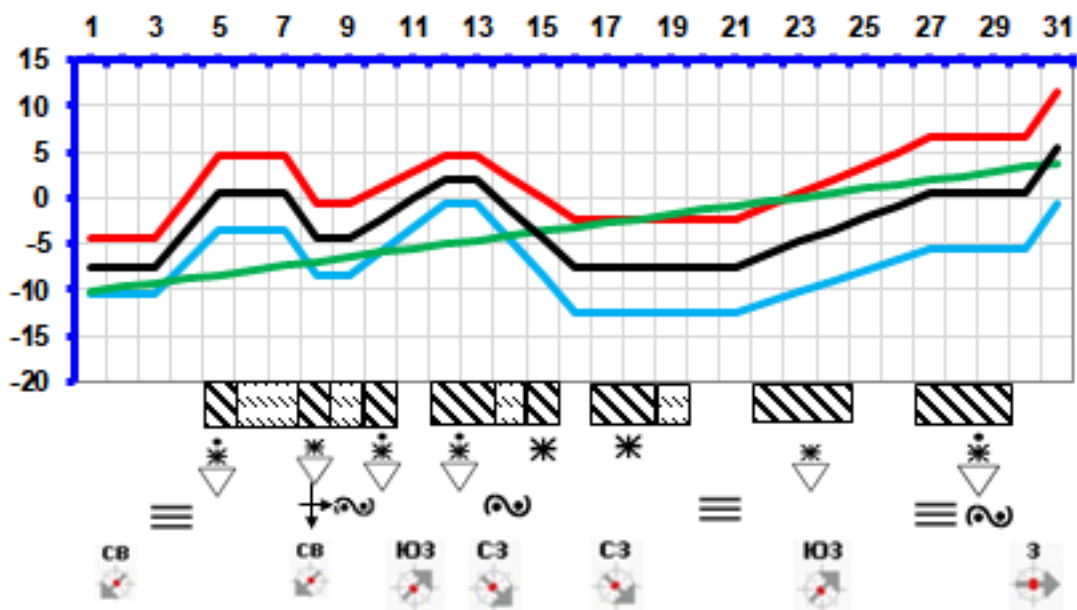
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-6^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+10^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-10^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+17^{\circ}\text{C}$ .

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

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



## Карагандинская область

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

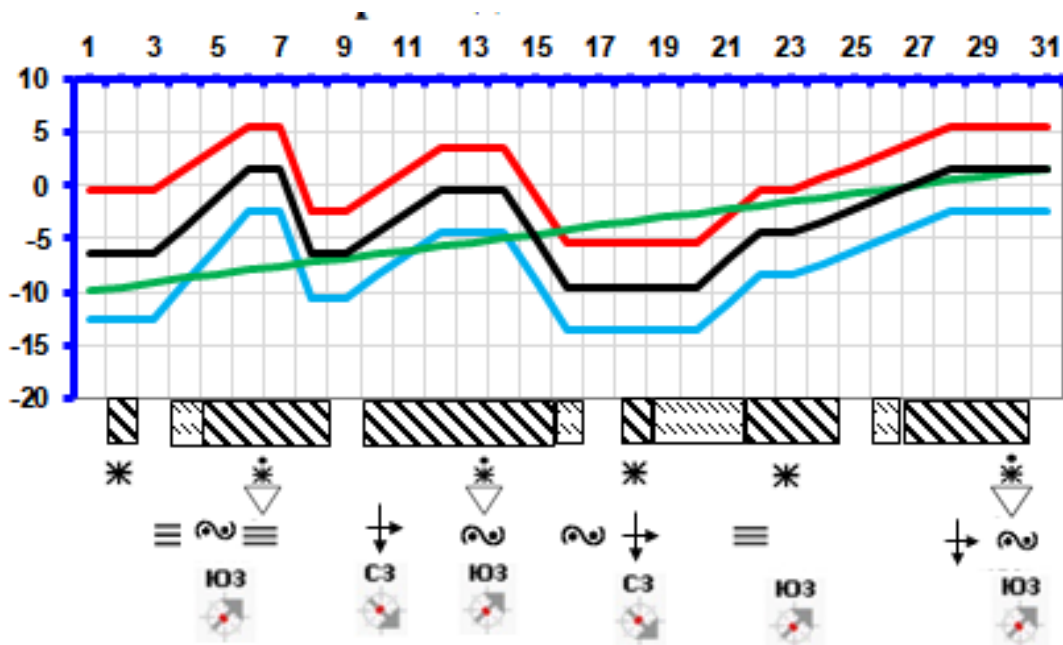
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-4^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $-21^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

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

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 8-28 мм).

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





## Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-6,9+1,4^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-8,1+0,2^{\circ}\text{C}$ ).

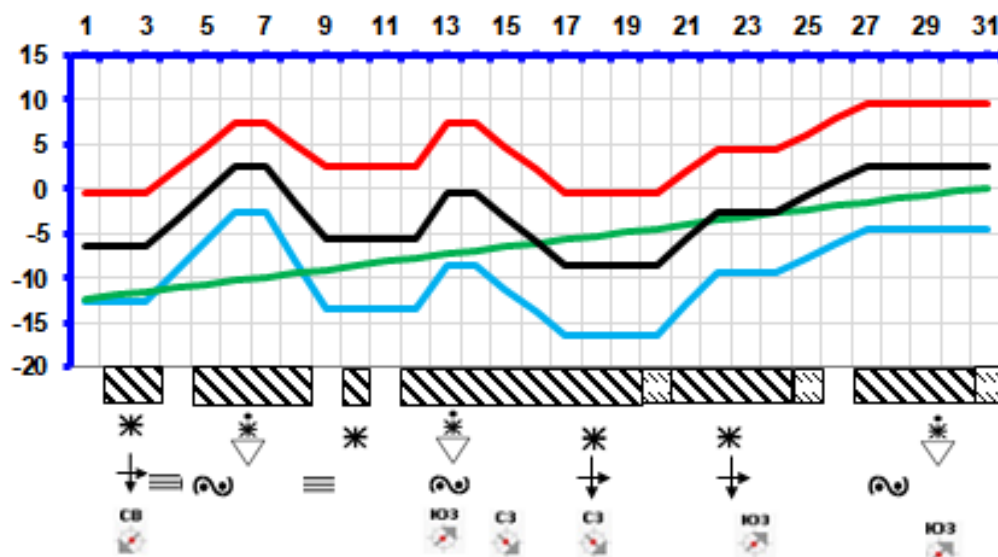
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на западе  $+2^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-11-16^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $-7^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-6-11^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области до  $0^{\circ}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-14-19^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области *ночью* до  $-24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-10^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-10-15^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+15^{\circ}\text{C}$ .

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

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



## Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-3,1-9,5^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-4,0-10,7^{\circ}\text{C}$ ).

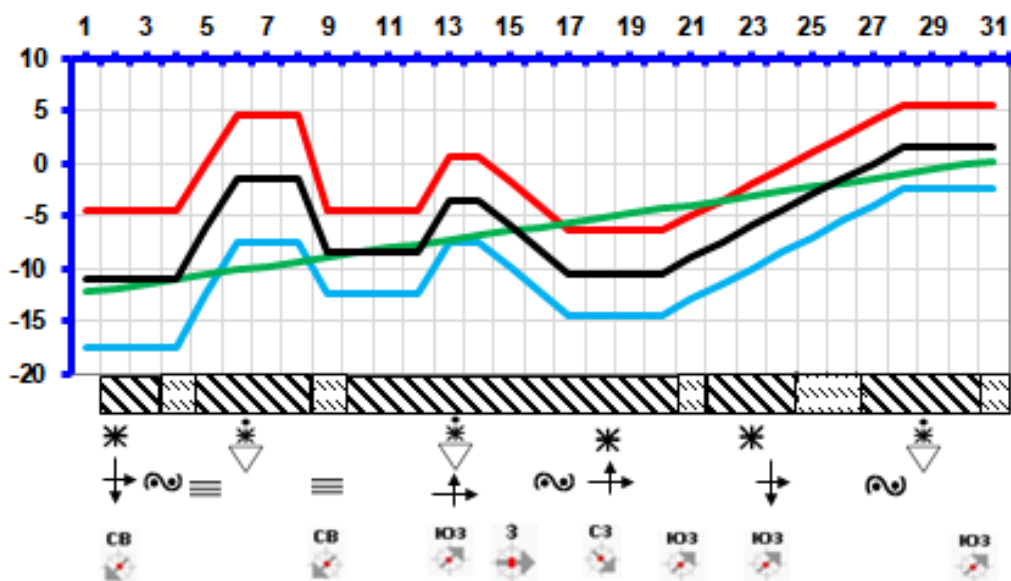
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-15-20^{\circ}\text{C}$ , на севере и востоке области  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}$ , на юге  $0^{\circ}$ , *днем* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на севере и востоке от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-2^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на юге  $-5^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке  $-20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $0^{\circ}$ , *днем* до  $+6^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере и востоке  $-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $0^{\circ}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-35 мм).

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





## Кызылординская область

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

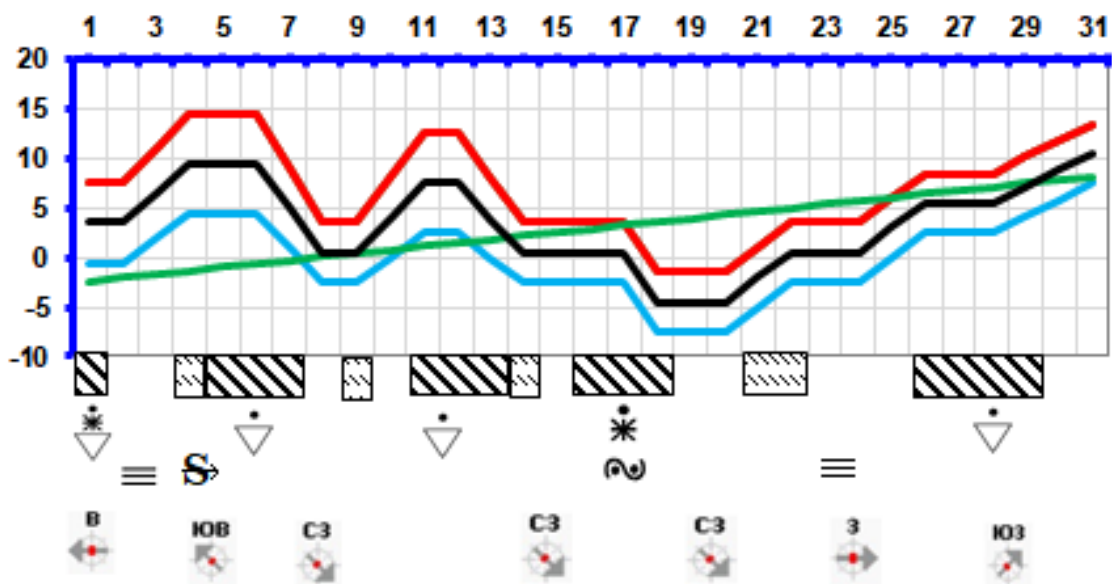
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на севере от  $0^{\circ}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+9^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+20^{\circ}\text{C}$ . Затем - прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $-15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-7^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* в северо-восточной половине области, *около нормы* - в юго-западной половине области (норма: 10-22 мм).

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



## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+1,9+10,8^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  на большей части области, около нормы – на крайнем севере области (норма:  $+0,5+9,4^{\circ}\text{C}$ ).

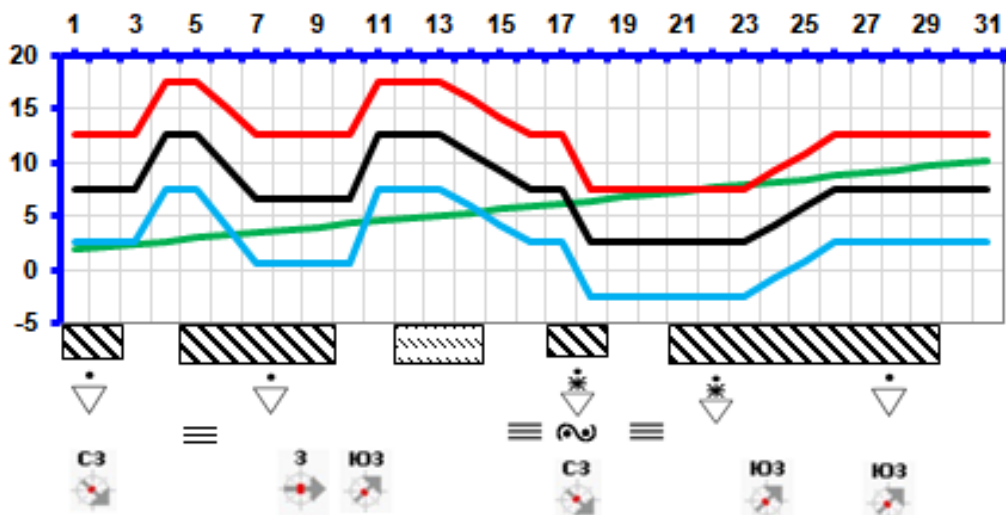
В начале первой декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+8^{\circ}\text{C}$  до  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , в горных и предгорных районах  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере, в горных и предгорных районах области до  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на севере, в горных, предгорных районах  $+10^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере, в горных, предгорных районах области *ночью* до  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0^{\circ}$ .

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере, в горных и предгорных районах  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* - на юго-западе области (норма: 19-98 мм).

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



## Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+2,0+6,7^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+0,8+5,3^{\circ}\text{C}$ ).

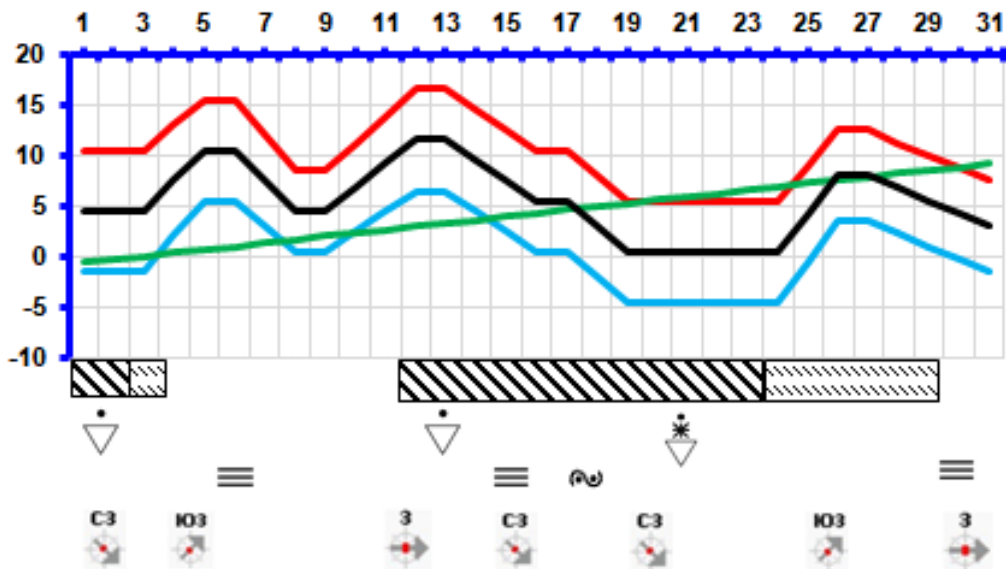
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере области ночью от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}$ , днем от  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+3^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+12^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается постепенное понижение температуры воздуха ночью до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $0^{\circ}$ .

В первой половине третьей декады предполагается повышение температуры воздуха ночью до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине - понижение температуры воздуха ночью до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $-7^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается больше нормы (норма: 11-55 мм).

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



## Алматинская область

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

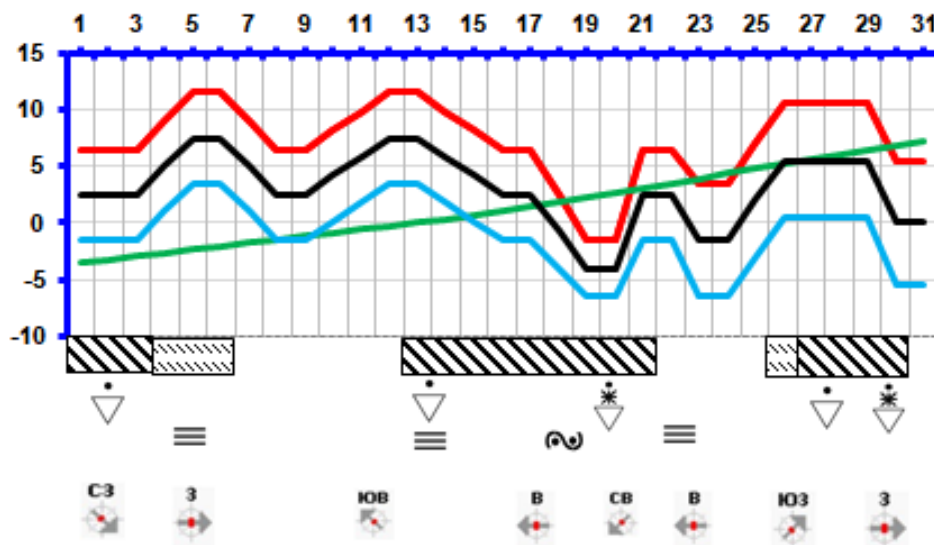
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области от  $-9^{\circ}\text{C}$  до  $-4^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+13^{\circ}\text{C}$  до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+4^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+10^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+4^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается постепенное понижение температуры воздуха ночью до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью до  $-14^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-4^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине третьей декады предполагается повышение температуры воздуха ночью до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью до  $-9^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+1^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $-4-9^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+1^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $-4^{\circ}\text{C}$ . В середине декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на юге области ночью до  $+8^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+17^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - понижение температуры воздуха ночью до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $-13^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается больше нормы (норма: 10-90 мм).

Дождь прогнозируется в начале первой, в середине второй и третьей декадах, осадки (дождь, мокрый снег) - в конце второй, в начале и в конце третьей декадах. Туман вероятен в середине первой и второй, в начале третьей декадах, гололед предполагается в конце второй декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



## Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $-2,7+7,1^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-4,1+5,7^{\circ}\text{C}$ ).

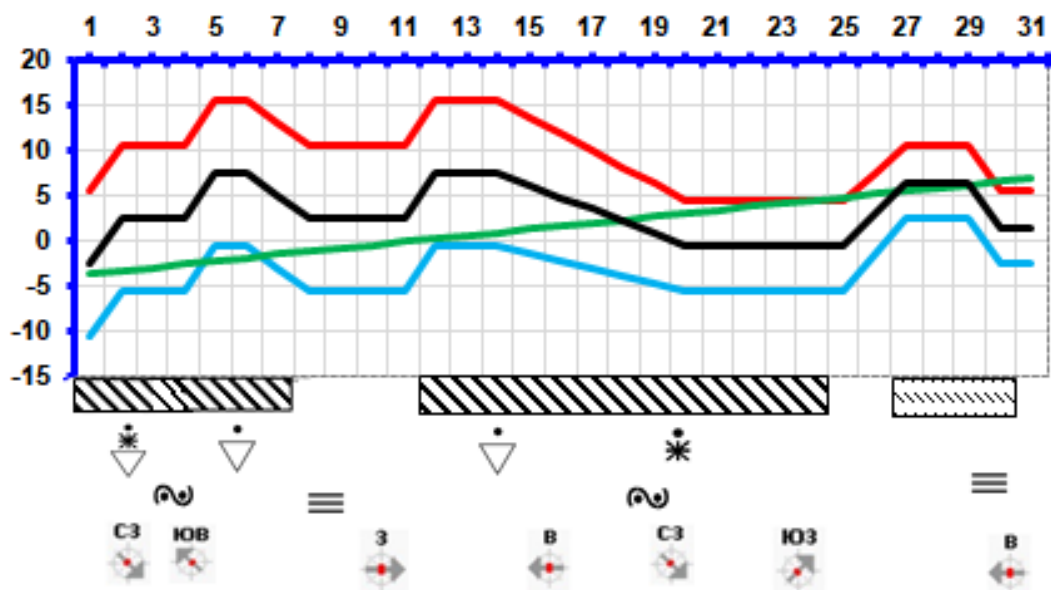
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$  до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+3+8^{\circ}$ , на юге  $+11^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $+8^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $+4^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $+8^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $0^{\circ}$ , *днем* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $-1^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $0^{\circ}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+18^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается больше нормы (норма: 4-60 мм).

Осадки (дождь, снег) ожидаются в начале первой, в конце второй, в начале третьей декадах, дождь – в середине первой, в первой половине второй декады. Туман вероятен в конце первой и третьей декадах, гололед предполагается в середине первой и в конце второй декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется 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