



Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «Казгидромет»

## **БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на апрель 2024 года**



**АСТАНА 2024 г.**



## Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика апреля по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в апреле (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2024 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в апреле (норма) .....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2024 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в апреле (норма) .....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2024 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на апрель 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
Алматынская.....	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. 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:

А. Бейсенбаева, тел. 8(7172) 79-83-95

## Краткая климатическая характеристика апреля по территории Казахстана по многолетним данным

Апрель - время решительного наступления весны на всей территории Казахстана. В апреле быстро удлиняется день, и солнце все выше поднимается над горизонтом. Происходит дальнейшее накопление тепла.

Средняя за месяц температура воздуха в апреле выше, чем в марте на 11-14°C на большей части территории республики, в южных районах на 7-10°C, в горах востока на 5°C. Средняя за месяц температура воздуха практически на всей территории (за исключением горных районов востока и юго-востока Казахстана) положительная и изменяется от 1-5°C - в северных областях, на крайнем юге до 9-16°C.

В экстремально холодные годы средняя за месяц температура воздуха может понизиться до -4-6°C на севере Казахстана и до +6-11°C на юге. Абсолютный минимум может достигать в северных и восточных областях -25-30°C, на крайнем юге республики -6-10°C.

В экстремально теплые годы средняя за месяц температура воздуха на севере страны может повышаться до +8-10°C, на юге республики до +18-22°C. Абсолютный максимум в эти годы может достигать +29-34°C на большей части РК, на юге Казахстана +35-39°C. Максимальная температура воздуха выше +25°C на севере Казахстана наблюдается 2-3 раза, выше +30°C на юге республики 5-6 раз в 10 лет.

На севере республики устойчивый переход средней суточной температуры воздуха через 0° к положительным значениям происходит в первой декаде месяца, через +5°C - в третьей. На юге Казахстана переход среднесуточной температуры воздуха через +10°C наблюдается в первой декаде месяца. В отдельные годы возможны сдвиги на 2-3 недели, как в сторону более ранних, так и более поздних сроков.

Для апреля характерно увеличение осадков по сравнению с мартом. На большей части территории выпадает 15-30 мм, местами на востоке Казахстана 50-90 мм, в горных и предгорных районах юга и юго-востока страны 100-150 мм. Наименьшее количество осадков 6-13 мм выпадает в районе пустынь и в прибрежной зоне крупных водоемов. В отдельные годы количество осадков может превышать многолетние значения в 4-5 раз. Наибольшее количество осадков составляет 50-85 мм - в северных областях и 200-250 мм - в горных и предгорных районах юга и юго-востока страны.

Суточное количество осадков может достигать 20-30 мм, в горных и предгорных районах юга - 40-60 мм и исключительно редко более 100 мм - в 1932 году на М Ванновка (М Т. Рыскулова Туркестанская область) выпало 122 мм. Общее число суток с осадками в северных областях составляет 6-8 суток, в более южных районах 4-5 суток, а в горных и предгорных районах юга и юго-востока 10-12 суток и более. В некоторые годы число их может увеличиваться в 2-3 раза. Количество суток со снегом в северных областях и в горных районах достигает 3-4 суток, а в некоторые годы даже 12-14 суток в месяц. Выпадение снега в апреле на юге Казахстана возможно, но редко, в среднем 1-4 случая в 10 лет и в редких исключениях может достигнуть 1-3 случая в месяц.

Грозы наблюдаются по всему Казахстану, но в северных областях редко 2-4 случая в 10 лет. Грозовая деятельность наиболее развита в южных областях, где в среднем отмечается 2-4 грозы в месяц, а в некоторые годы 7-9 случаев.

Туманы наблюдаются преимущественно в северной половине Казахстана, где в среднем бывает 2-5 суток с туманом, к югу повторяемость их убывает.

Метель в апреле - явление редкое, но в отдельные годы на севере Казахстана бывает 5-7 суток в месяц.

Число суток с сильным ветром от марта к апрелю уменьшается и в среднем составляет 3-7 случаев, наибольшее число составляет от 5-10 до 15-18 случаев в месяц.

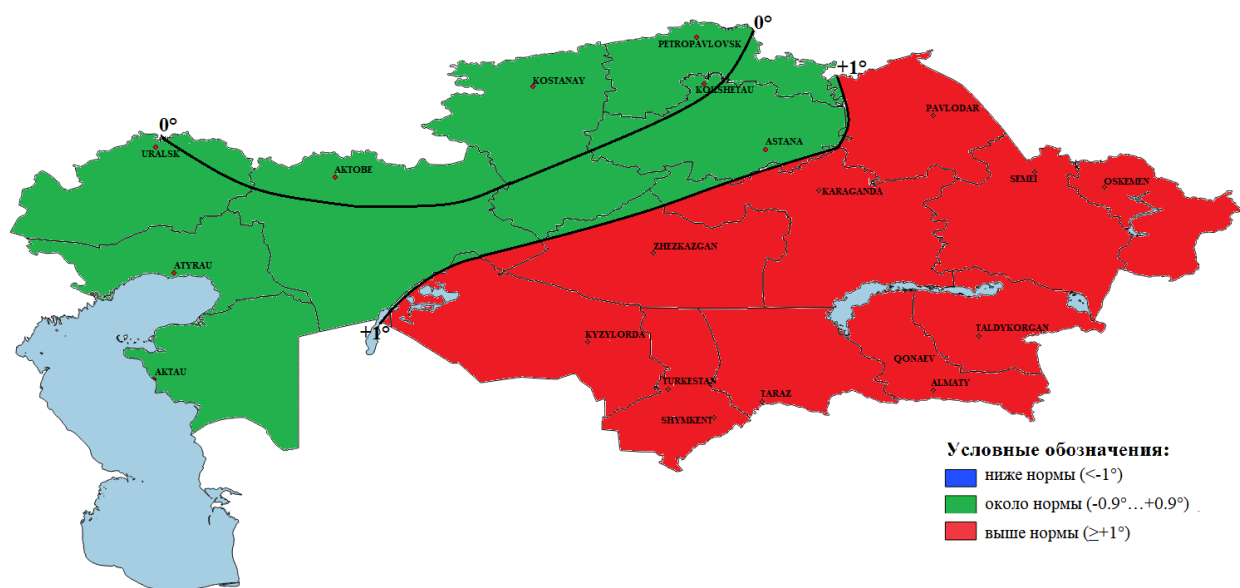
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в апреле  
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+7,4...+10,8	20...25
Атырауская	+10,2...+11,7	16...21
Мангистауская	+11,4...+13,7	14...21
Актюбинская	+5,5...+11,0	15...32
Костанайская	+4,1...+8,7	12...27
Северо-Казахстанская	+4,2...+5,6	19...30
Акмолинская	+3,6...+6,5	17...28
г. Астана	+6,5	22
Павлодарская	+5,2...+7,2	15...25
область Ұлытау	+7,4...+10,9	11...20
Карагандинская	+5,1...+10,9	8...30
область Абай	+5,2...+10,7	14...34
Восточно-Казахстанская	-0,6...+9,2	17...60
Кызылординская	+11,8...+14,7	11...22
Туркестанская	+6,0...+16,0	17...123
г. Шымкент	+14,0	74
Жамбылская	+9,4...+13,2	15...69
Алматинская	-1,0...+13,3	11...157
г. Алматы	+12,1	112
область Жетісу	+6,5...+13,8	7...91

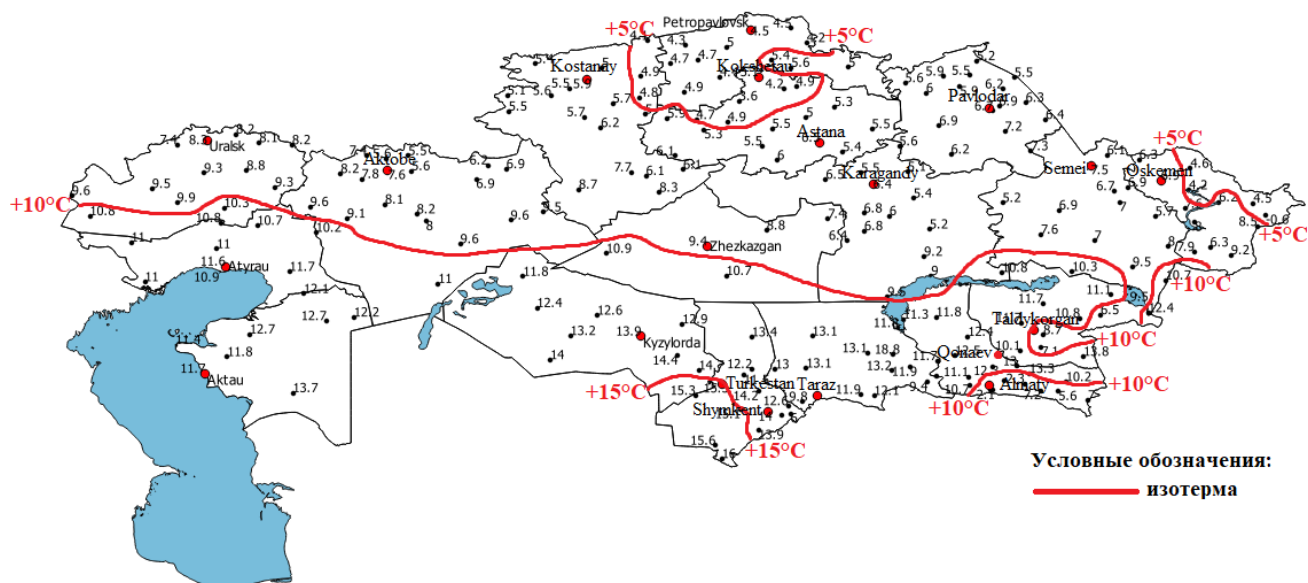
## Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2024 года

В **апреле** средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1°* на большей части РК, *около нормы* - в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, Актюбинской, Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской областях, на северо-западе области Ұлытау и Карагандинской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2024 года



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

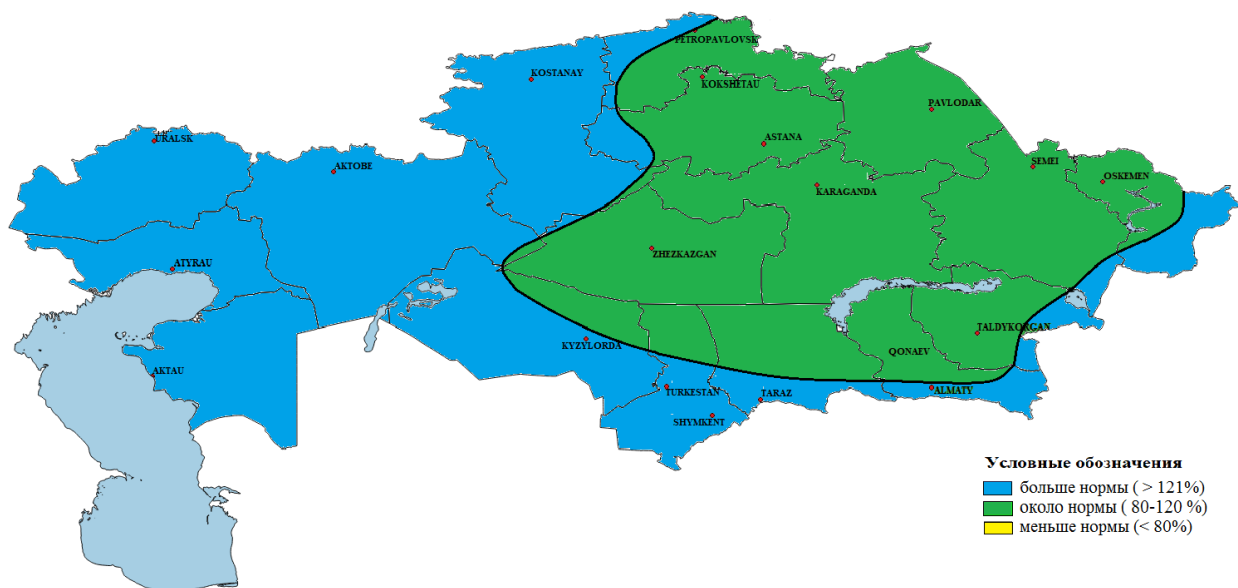




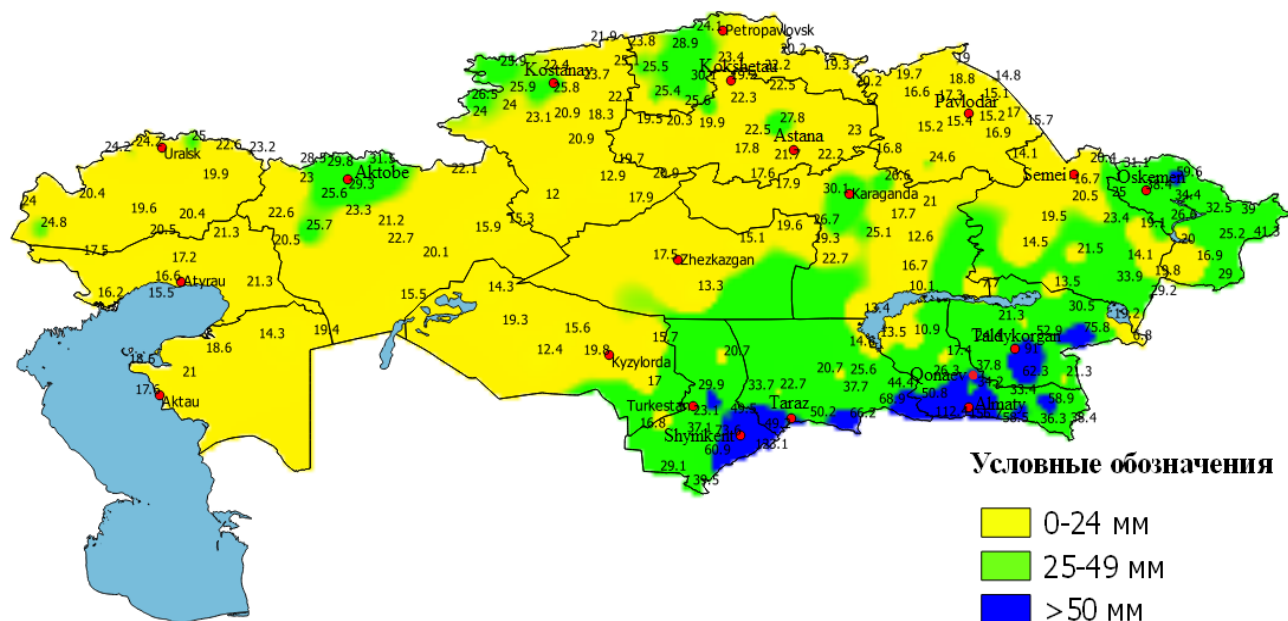
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2024 года

Количество осадков в **апреле** предполагается *больше нормы* на большей части территории республики, *около нормы* – в области Ұлытау, Карагандинской, Павлодарской, на большей части Северо-Казахстанской, Акмолинской, Жамбылской, Алматинской областей, области Жетісу и Абай, на северо-востоке Кызылординской, Туркестанской и на северо-западе Восточно-Казахстанской областей.

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



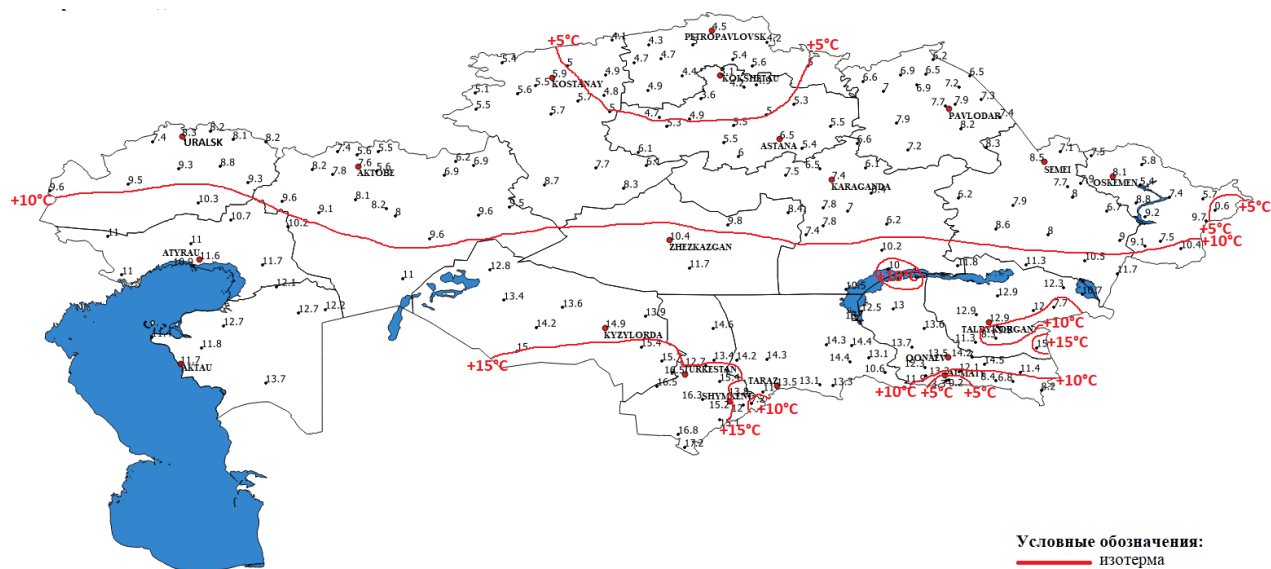
### Многолетнее среднемесячное количество осадков в апреле (норма 1991-2020 гг.)



## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2024 года

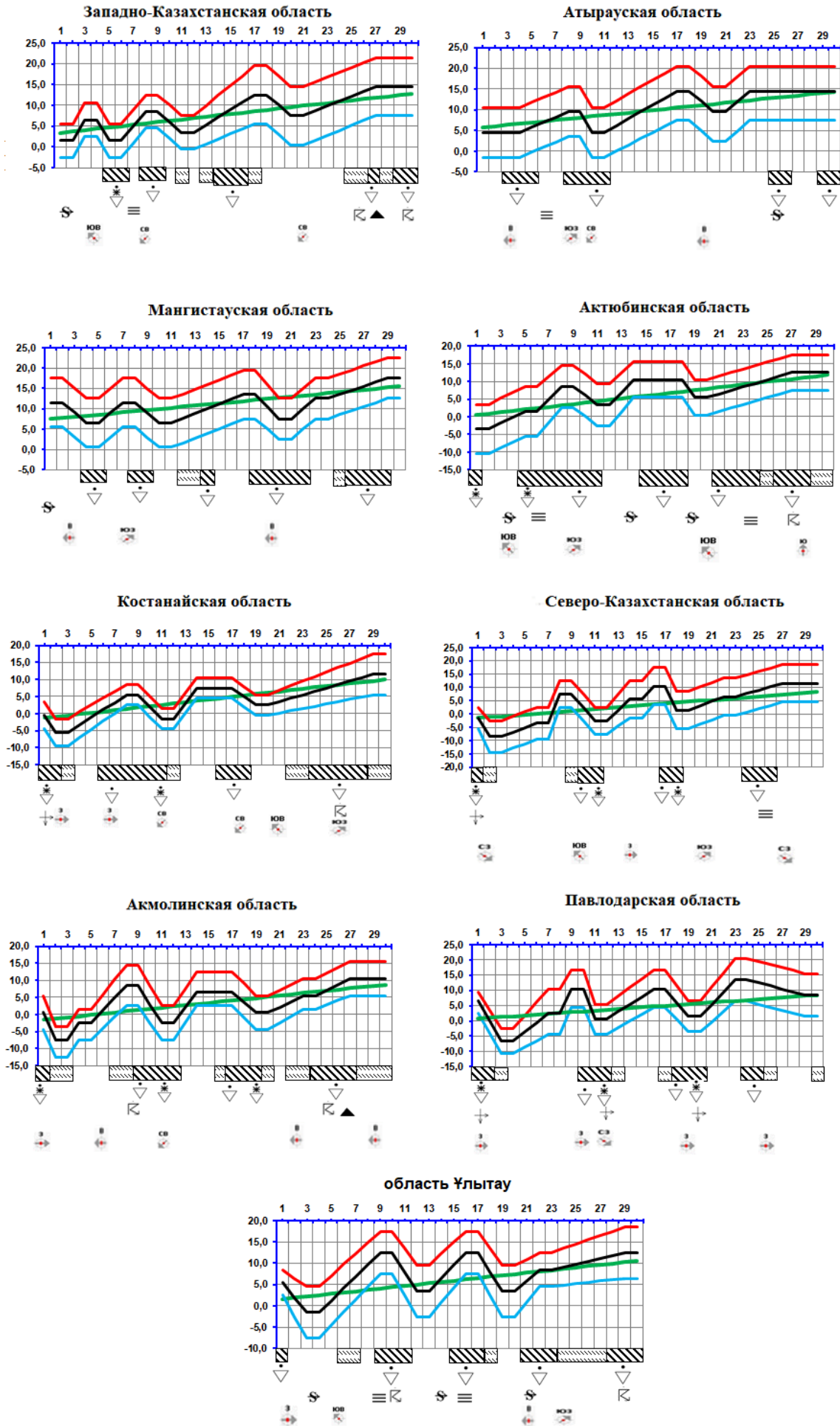
Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+1+9^{\circ}\text{C}$  в северной половине страны, в горных и предгорных районах Туркестанской, Алматинской и области Жетісу,  $+10+17^{\circ}\text{C}$  - в южной половине страны.

### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2024 года

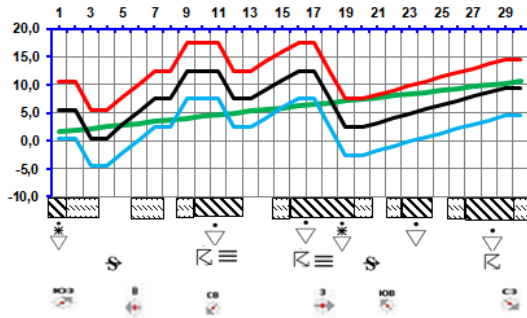


Год - аналог 2002 год

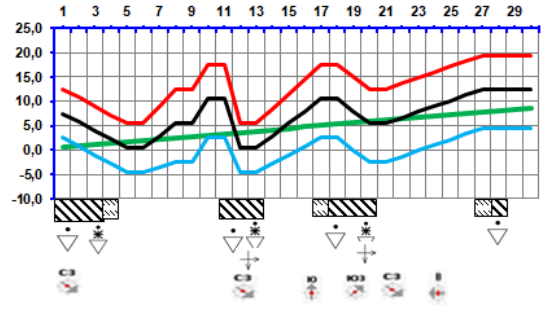
График хода погоды по областям



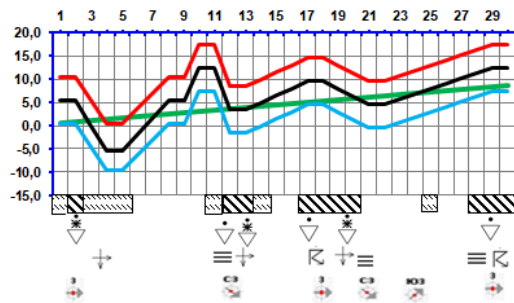
Карагандинская область



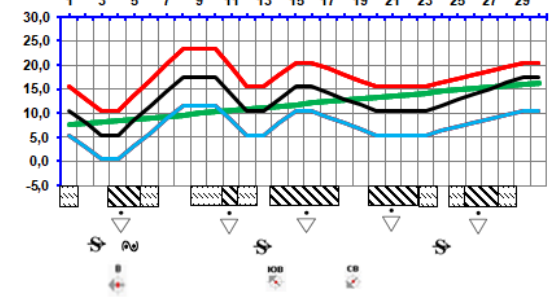
область Абай



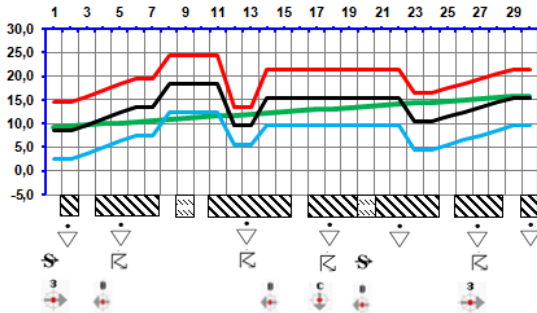
Восточно-Казахстанская область



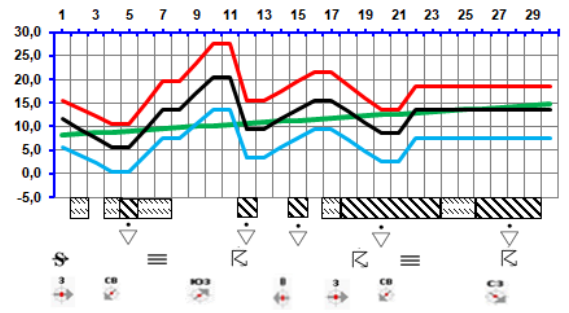
Кызылординская область



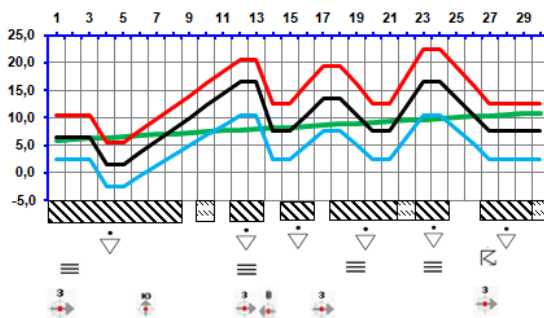
Туркестанская область



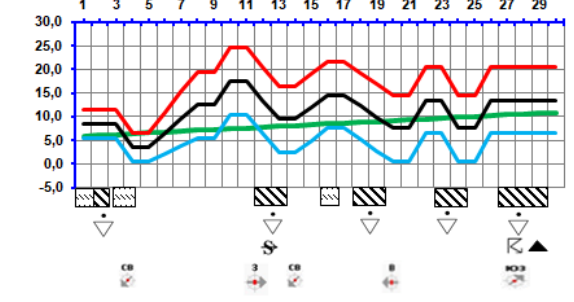
Жамбылская область



Алматинская область



область Жетісу



Условные обозначения:

- облачная погода
- переменная облачность
- ▨ местами осадки
- ▤ небольшие осадки
- \* снег с дождем
- ▽ снег ливневый мокрый
- ▽ ливневый дождь
- ⚡ гроза
- ⬆ метель
- ☄ гололед

- ясно
- ▨ временами осадки
- \* снег
- ▽ снег ливневый
- дождь
- ≡ туман
- ☄ пыльный поземок
- ☄ пыльная буря
- ▲ град
- ▽ шквал

Усиление ветра местами 15-20 м/с



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

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

### Западно-Казахстанская область

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

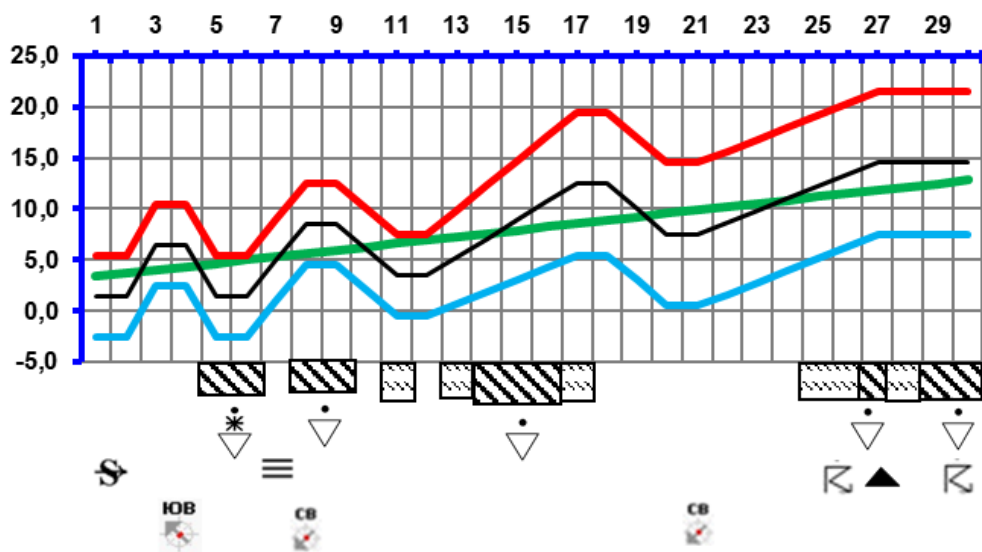
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-8^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$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

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью*  $-6^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+2^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+13^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+12+17^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 20-25 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой декады, дождь - в конце первой, в середине второй, в конце третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в начале месяца. Туман предполагается в середине первой декады. Гроза вероятна в середине и в конце третьей декады. Град - в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в конце первой, в начале третьей декадах.



## Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+10,4+11,9^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+10,2+11,7^{\circ}\text{C}$ ).

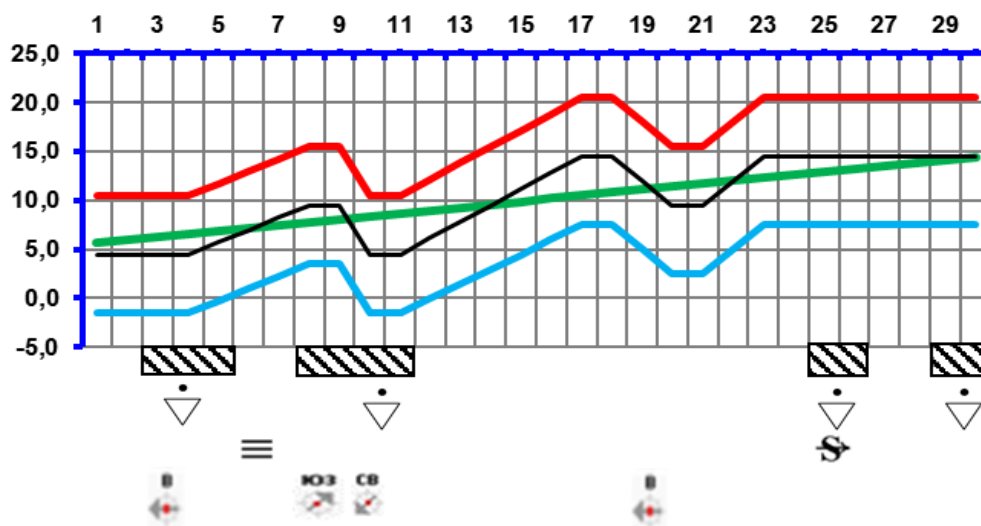
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $-7^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-4+1^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $+10^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 16-21 мм).

Дождь прогнозируется часто в первой, в начале второй, в середине и в конце третьей декадах. Туман вероятен в середине первой декады. Пыльная буря - в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине и в конце первой, в конце второй декадах месяца.



## Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+11,7+14,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+11,4+13,7^{\circ}\text{C}$ ).

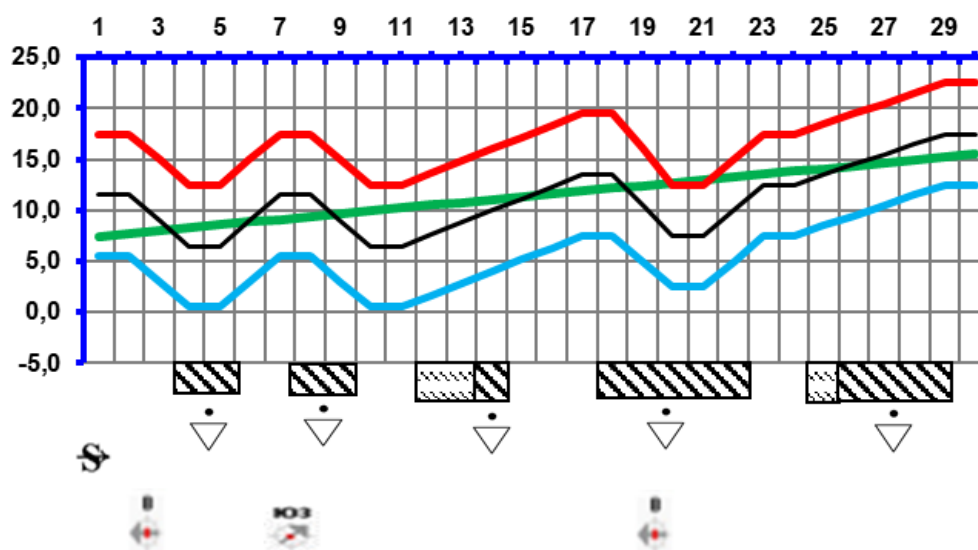
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+5^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+17^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 14-21 мм).

Дождь прогнозируется в середине и в конце первой, второй, часто в третьей декадах. Пыльная буря - в начале месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и середине первой, а также в конце второй декадах.



## Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+5,2+10,7^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+5,5+11,0^{\circ}\text{C}$ ).

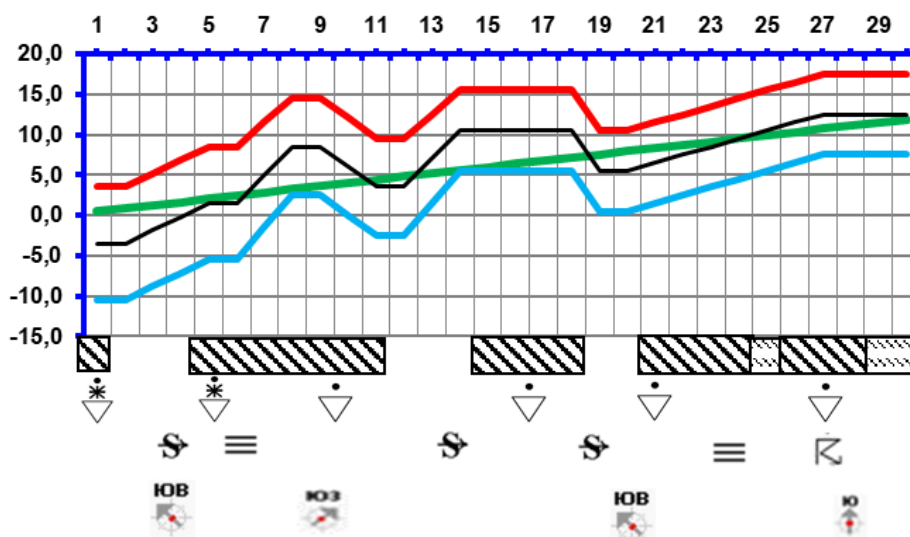
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+1+6^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $+7^{\circ}\text{C}$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

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

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+23^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 15-32 мм).

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





## Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+3,6+8,2^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+4,1+8,7^{\circ}\text{C}$ ).

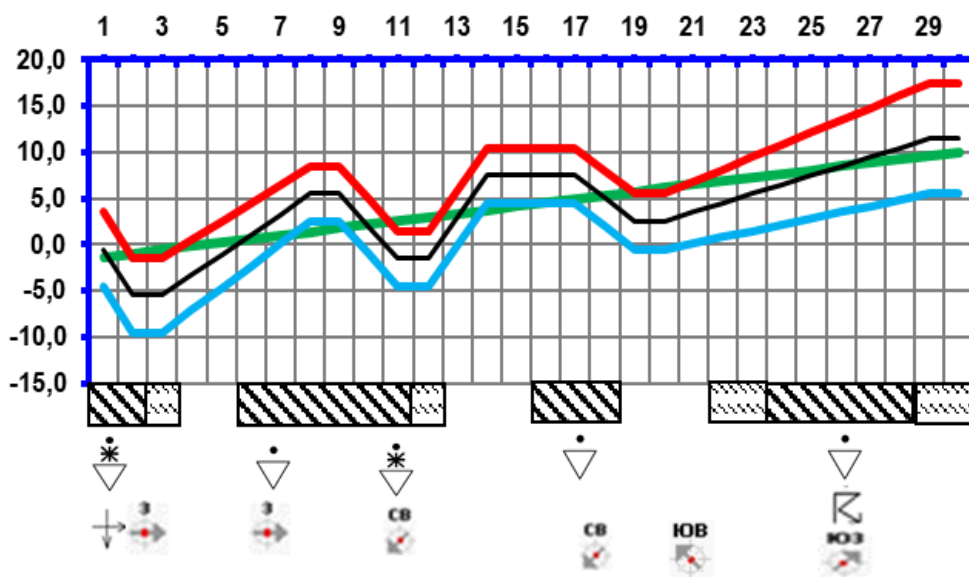
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+1+6^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-8^{\circ}\text{C}$ . Затем постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью*  $+8^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+16^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+9^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+18^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $0^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3+2^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-27 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в начале первой и второй декадах, дождь прогнозируется во второй половине первой, в середине второй, часто в третьей декадах. Низовая метель - в начале месяца. Гроза ожидается в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течении месяца.



## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+3,7+5,1^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+4,2+5,6^{\circ}\text{C}$ ).

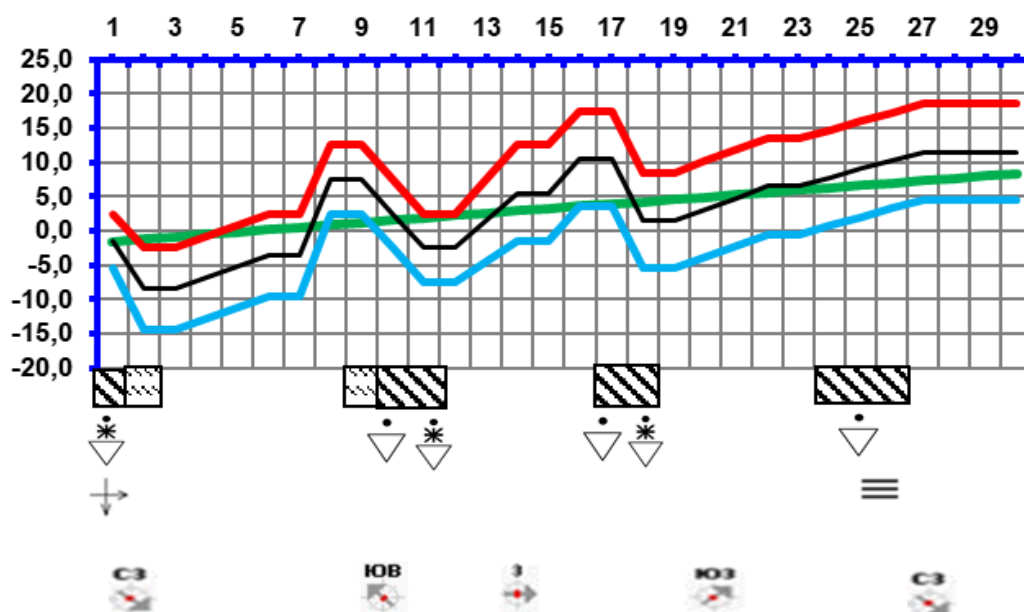
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $-12-17^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-22^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью*  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+5^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+12^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+1^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $-3-8^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* - на северо-западе области (норма: 19-30 мм).

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



### Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+4,1+7,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+3,6+6,5^{\circ}\text{C}$ ).

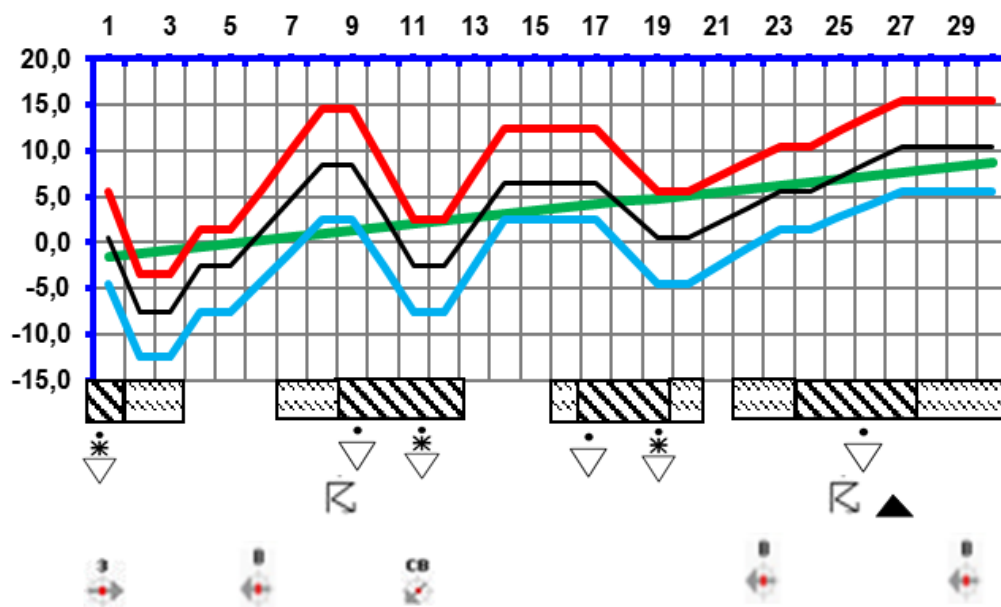
В начале первой декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $-10-15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-20-25^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-9^{\circ}\text{C}$ . Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - понижение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-2^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температурного фона *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+3+8$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 17-28 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в начале месяца, в начале и в конце второй декады, дождь ожидается в конце первой, в середине второй и третьей декадах. Гроза предполагается в конце первой и в середине третьей декадах. Град - в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



## Павлодарская область

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

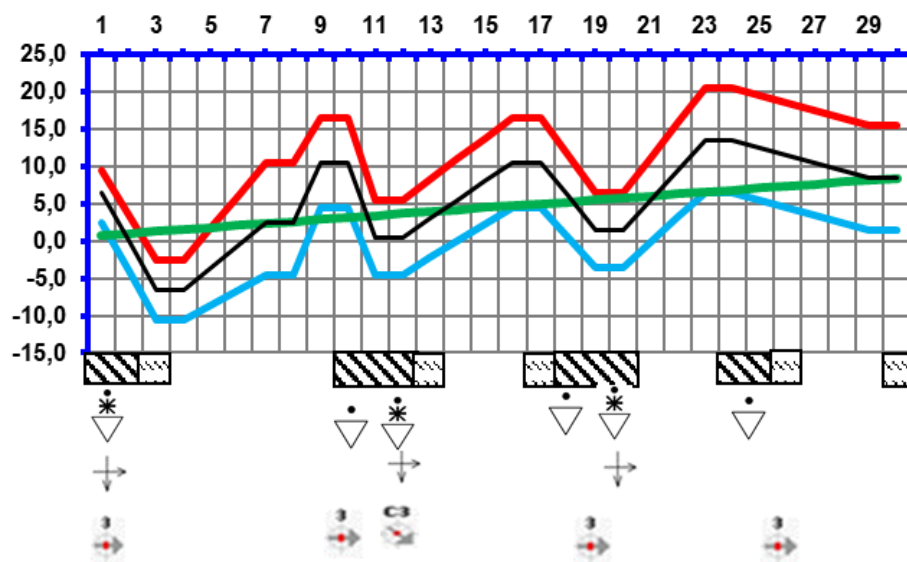
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $-8-13^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $-16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $-8^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температурного фона *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью*  $-9^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $-1^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1+4^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью*  $-4^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 15-25 мм).

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



21  
Область Ёлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+8,4+11,9^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+7,4+10,9^{\circ}\text{C}$ ).

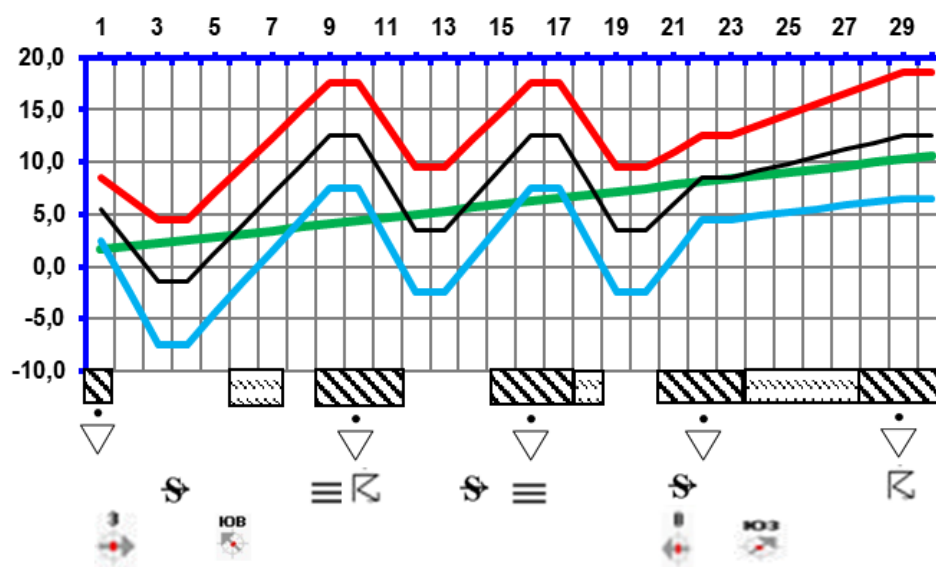
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $-5-10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , в центре области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ .

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

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 13-20 мм).

Дождь ожидается в начале и в конце первой, в начале и середине второй, в начале и в конце третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине первой и второй, в начале третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в середине второй декадах. Гроза - в конце первой и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - в начале и в середине первой и третьей декадах.



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+6,2+11,9^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+5,1+10,8^{\circ}\text{C}$ ).

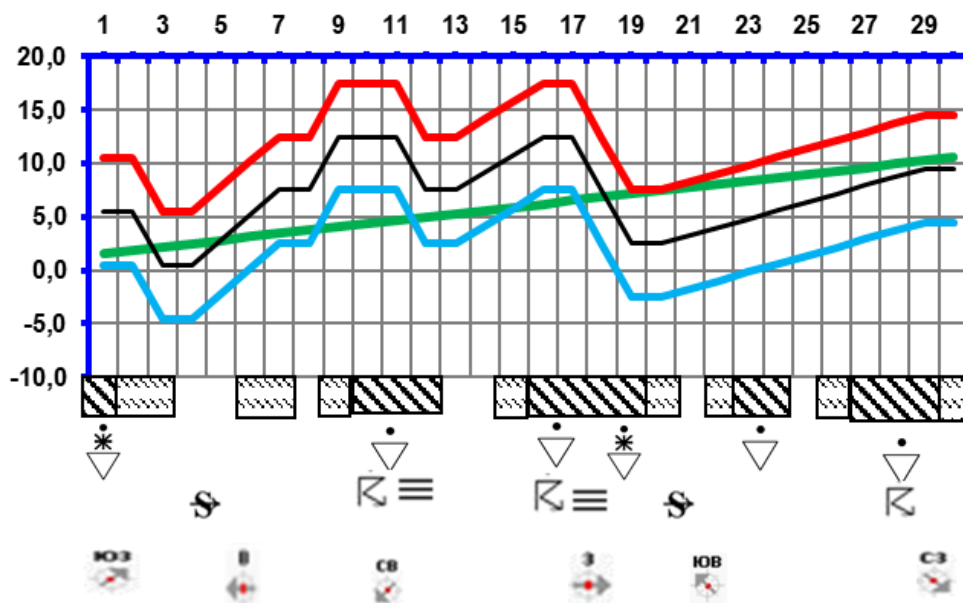
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-14^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-6^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $0^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $-5$  до  $-11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ . Затем - прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке области  $+15^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , в центре области  $-2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 8-30 мм).

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



23  
Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+6,4+11,9^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+5,2+10,7^{\circ}\text{C}$ ).

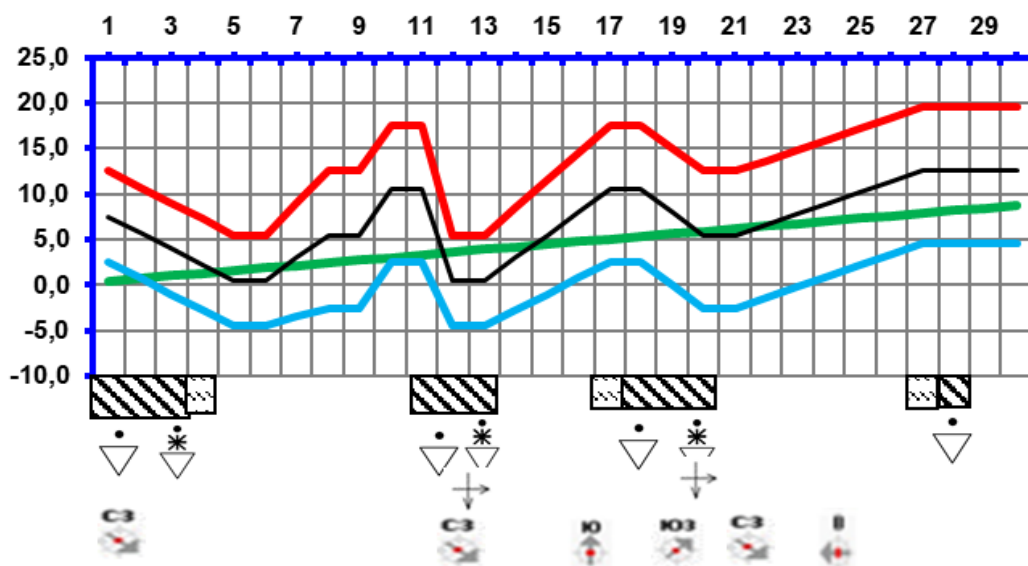
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха ночью от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $-2-7^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-15^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на западе  $-3^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха ночью до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+23^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха ночью до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от  $0,-5$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается около нормы на большей части области, больше нормы - в горных и предгорных районах области (норма: 14-34 мм).

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



## Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+0,9+10,5^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $-0,6+9,2^{\circ}\text{C}$ ).

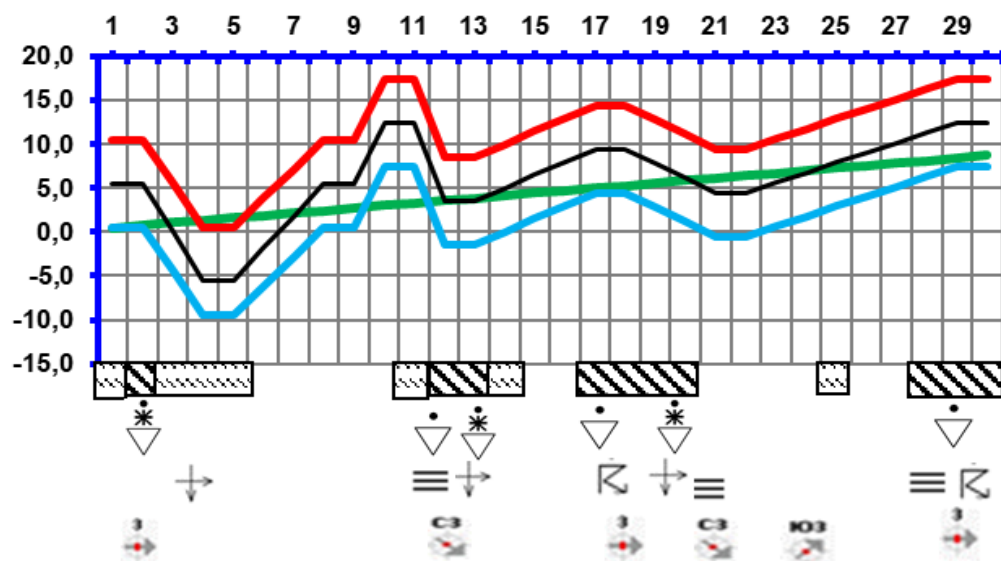
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $-7-12^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области ночью до  $-21^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-8^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха ночью до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области ночью до  $-3-8^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха ночью от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $-4+1^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области ночью до  $-10^{\circ}\text{C}$ , днем до  $-2^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха ночью до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $-6^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до  $-3+2^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-8^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на западе  $+18^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха ночью до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $0^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на северо-западе области, больше нормы - на юго-востоке (норма: 17-60 мм).

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





## Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+12,9+15,6^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+11,8+14,7^{\circ}\text{C}$ ).

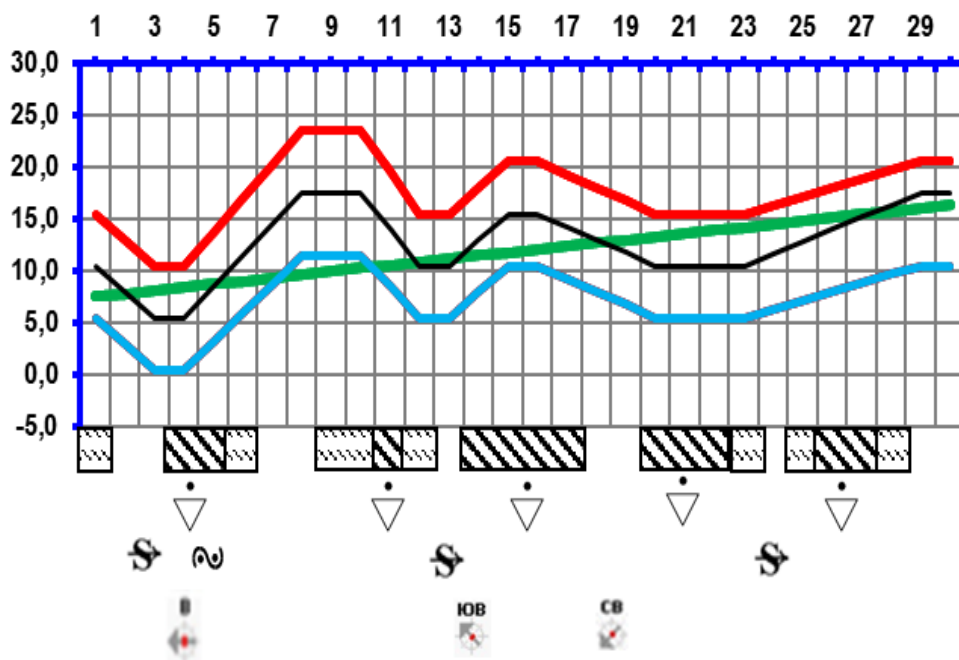
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+18^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

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

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+8^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+26^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части области, на северо-востоке области - *около нормы* (норма: 11-22 мм).

Дождь ожидается в середине первой, часто во второй, в начале и середине третьей декадах. Пыльная буря предполагается в начале первой, второй и третьей декадах, гололед - в середине первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине первой, в начале и середине второй декадах.



## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+7,3+17,3^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+6,0+16,0^{\circ}\text{C}$ ).

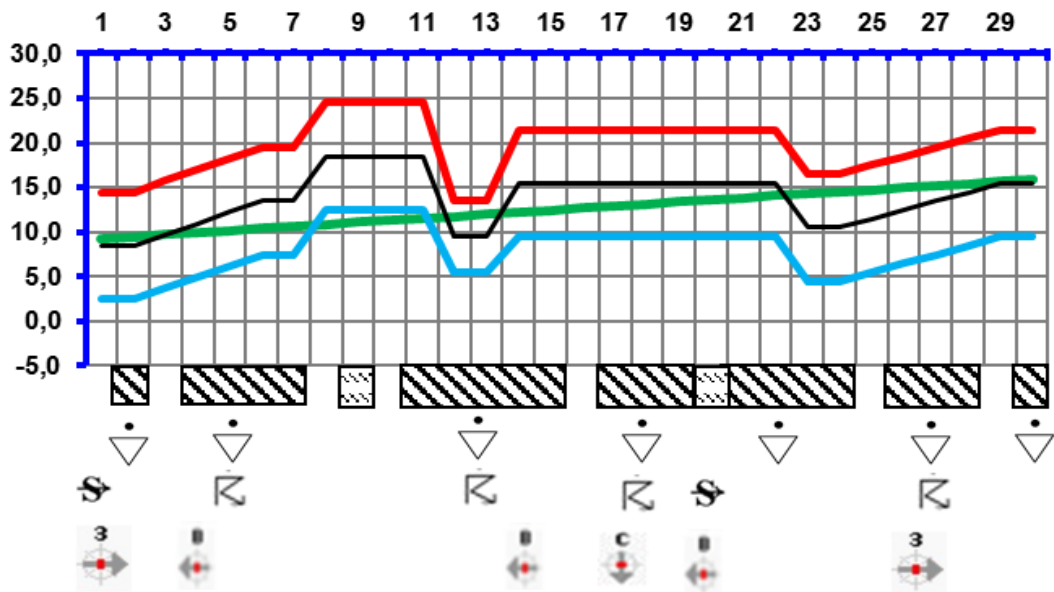
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+12+17^{\circ}\text{C}$  до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+30^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+30^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $+8^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью*  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+27^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+27^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $+9^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* в южной половине области, *около нормы* - в северной половине (норма: 17-123 мм).

Дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря - в начале первой, в конце второй декадах.



## Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+10,7+14,5^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+9,4+13,2^{\circ}\text{C}$ ).

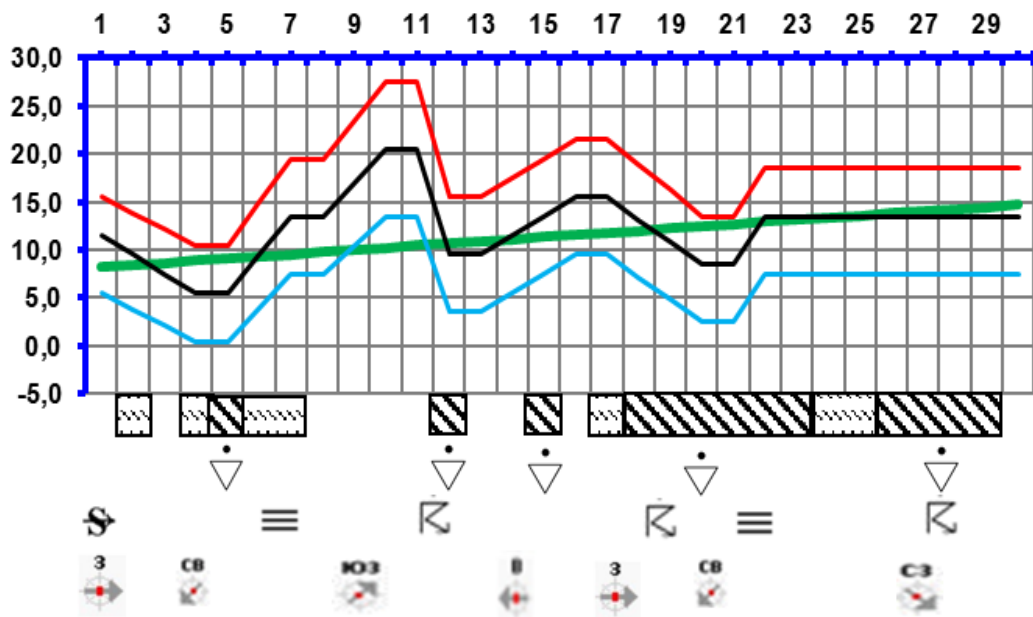
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $+3^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+11+16^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* от  $+8^{\circ}\text{C}$  до  $-2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+20$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах *ночью*  $+4^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+16^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью*  $-3^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+8^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах  $+8^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на юге области (норма: 15-69 мм).

Дождь ожидается в середине первой, часто во второй и третьей декадах. Пыльная буря - в начале месяца. Туман вероятен в середине первой, в начале третьей декадах. Гроза - в начале и в конце второй, в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца.



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+0,3+14,6^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $-1,0+13,3^{\circ}\text{C}$ ).

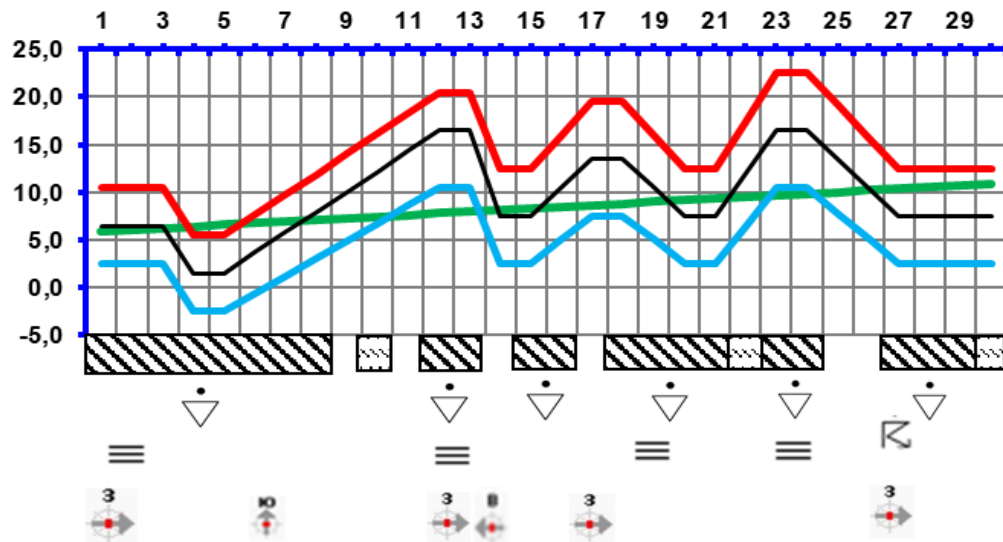
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $0,-5^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $0^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ .

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

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - в южной половине (норма: 11-157 мм).

Дождь, ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца. Туман вероятен в начале первой, в начале и конце второй, в начале третьей декадах. Гроза - в конце месяца.



## Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+7,8+15,1^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+6,5+13,8^{\circ}\text{C}$ ).

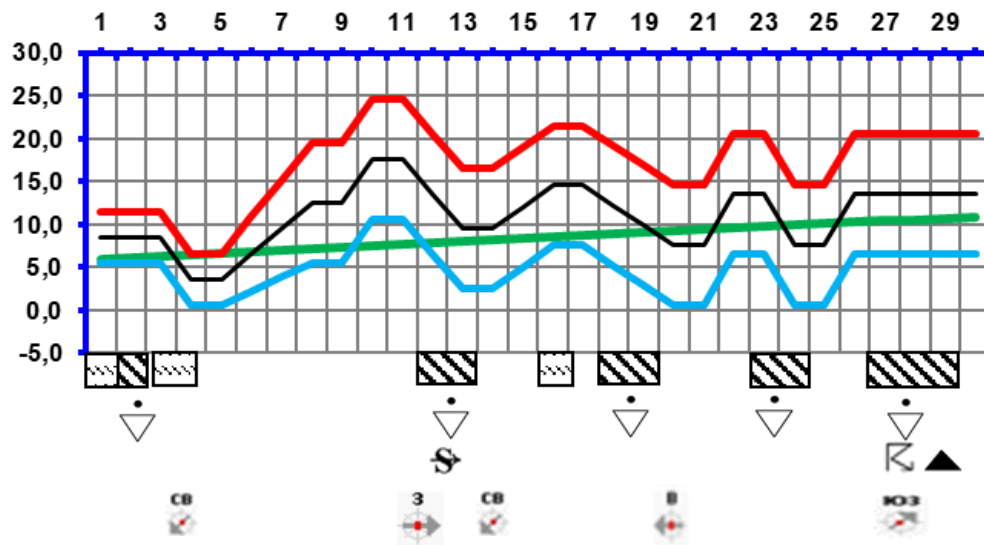
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$  до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , на севере и в центре области  $-7^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $0^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $-5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , на севере и в центре  $+10^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10$ , *днем* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $-2+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+7^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $-2+3^{\circ}\text{C}$  до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+7^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+26^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - в горных и предгорных районах (норма: 11-157 мм).

Дождь ожидается в начале первой, в начале и конце второй и третьей декадах. Пыльная буря - в начале второй декады. Гроза, град ожидаются в конце месяца. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в течение месяца.







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



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