



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 |
| 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 - 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.

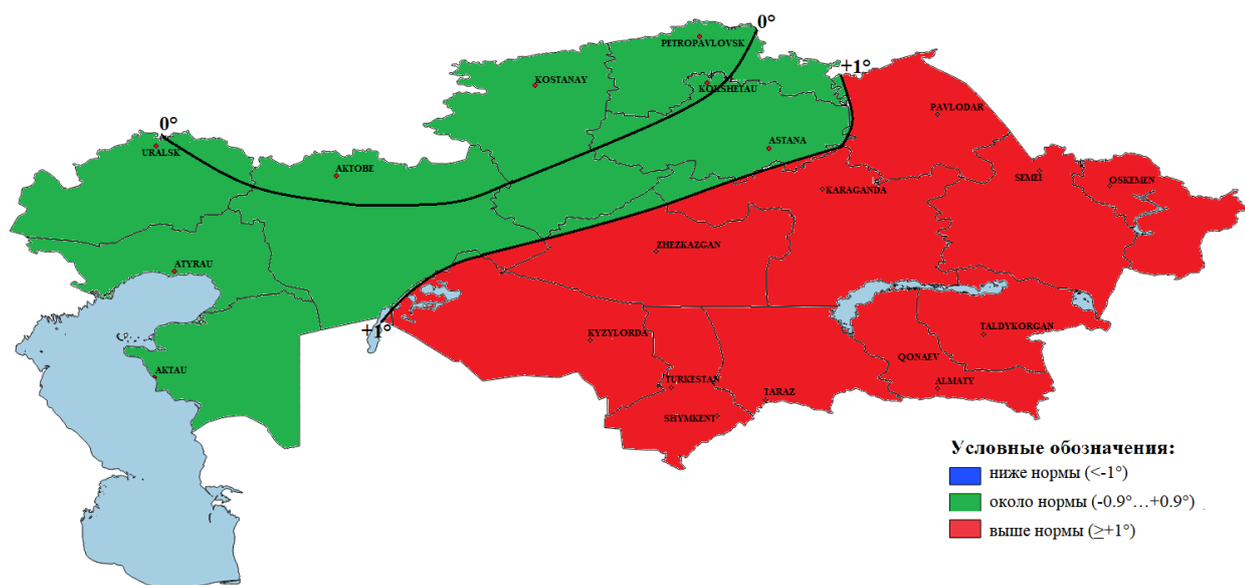
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в апреле
(норма 1991-2020 гг.)**

| 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 |

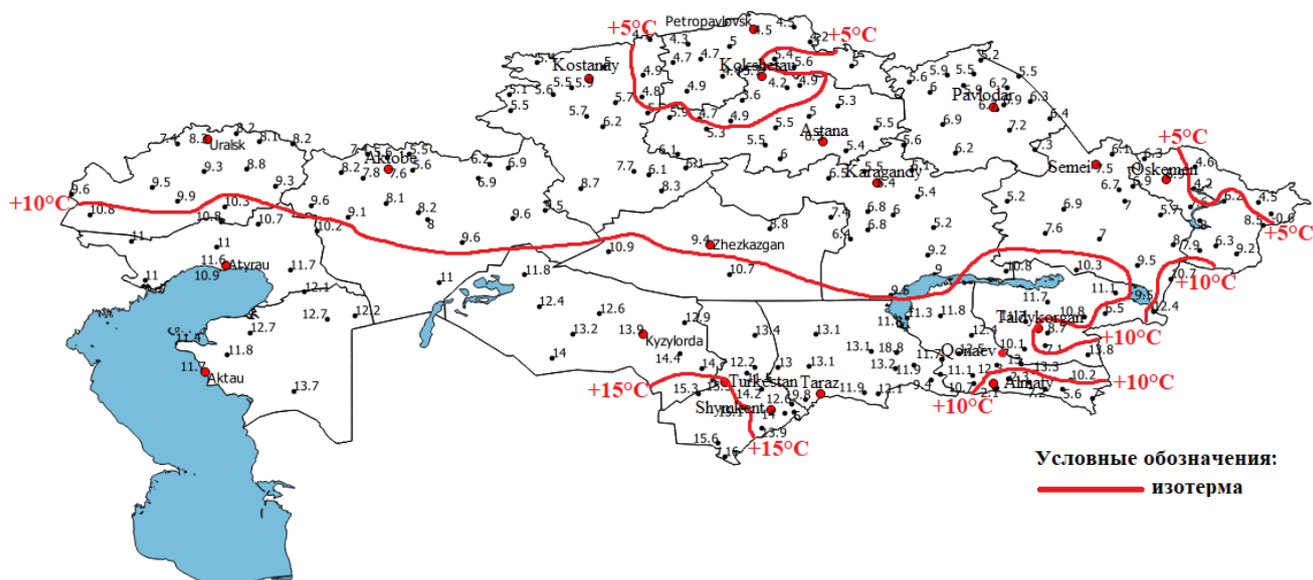
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2024 года

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



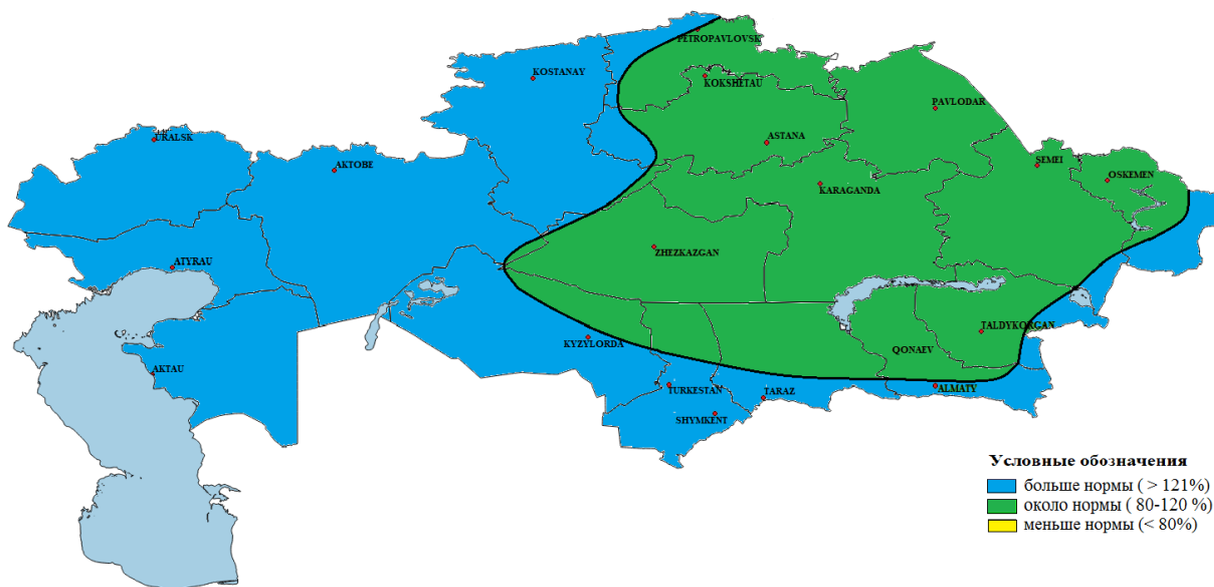
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в апреле (норма 1991-2020 гг.)



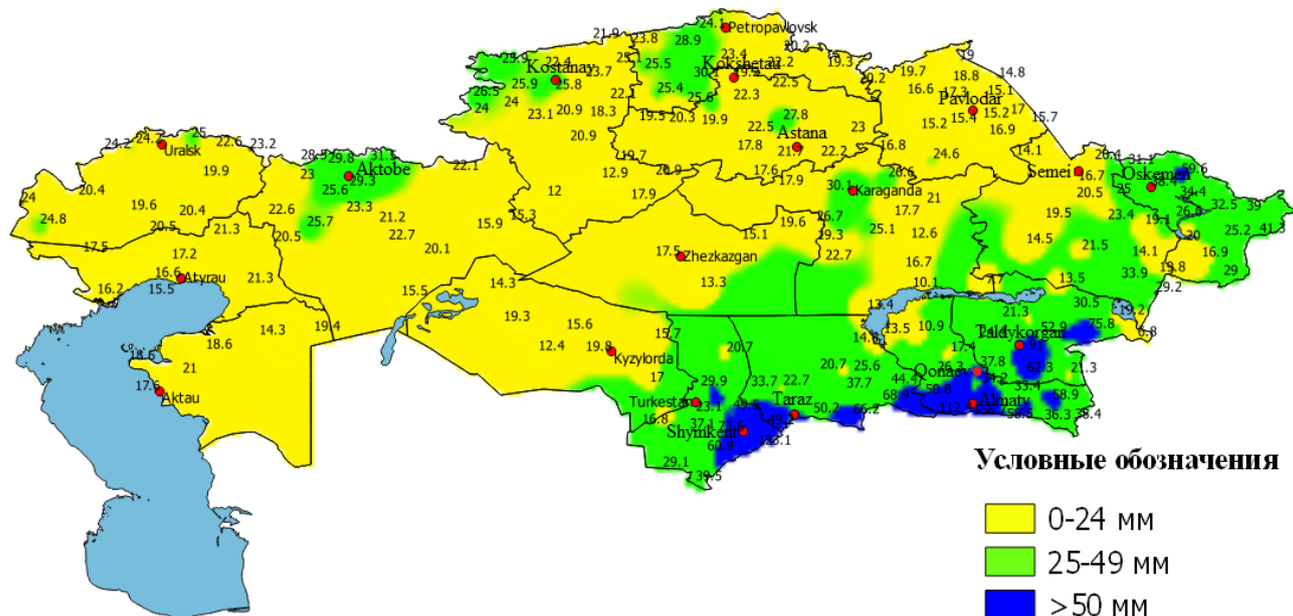
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2024 года

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



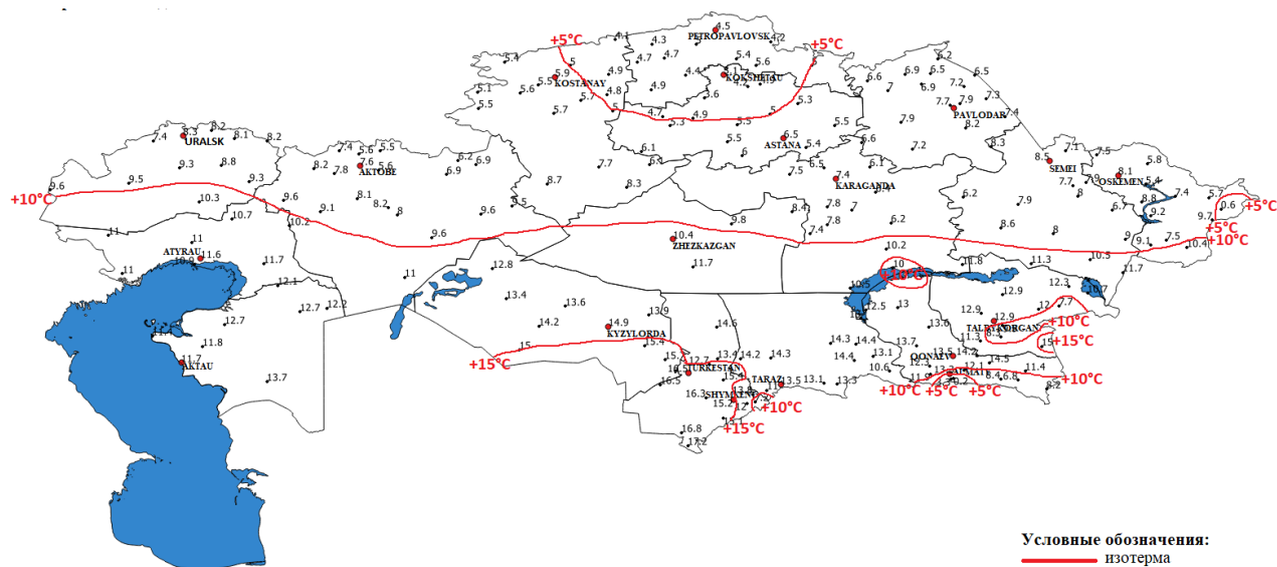
Многолетнее среднемесячное количество осадков в апреле (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2024 года

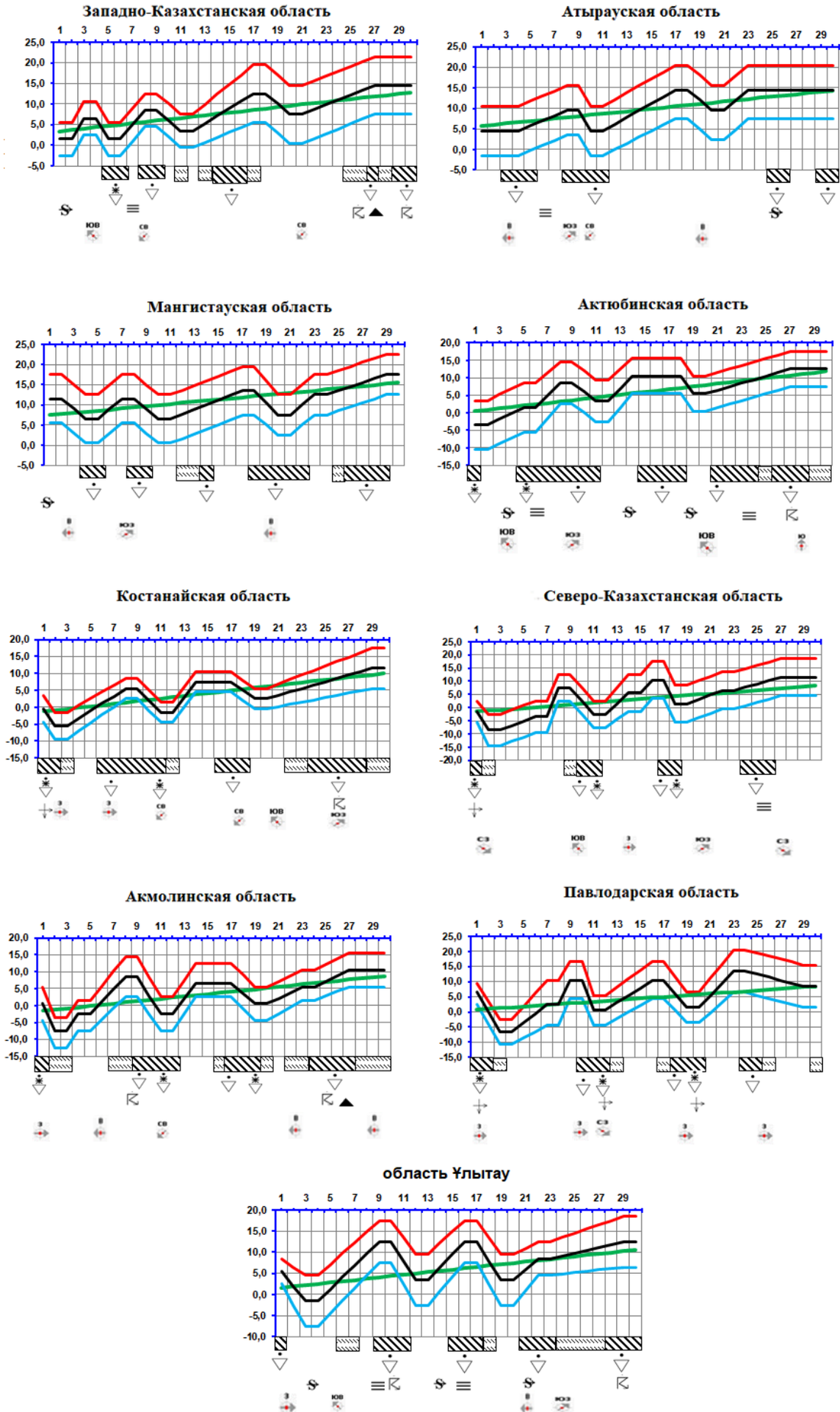
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+1+9^{\circ}\text{C}$ в северной половине страны, в горных и предгорных районах Туркестанской, Алматинской и области Жетісу, $+10+17^{\circ}\text{C}$ - в южной половине страны.

Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2024 года

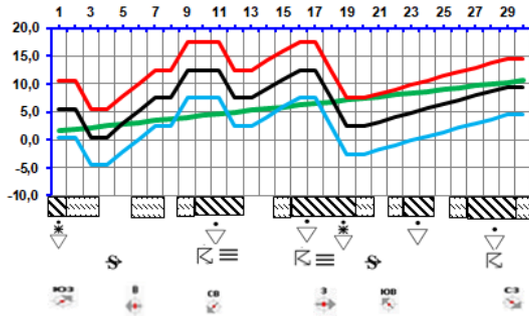


Год - аналог 2002 год

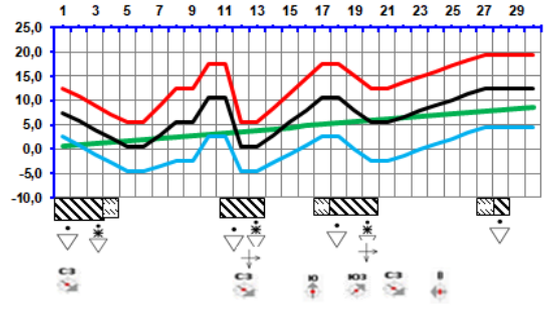
График хода погоды по областям



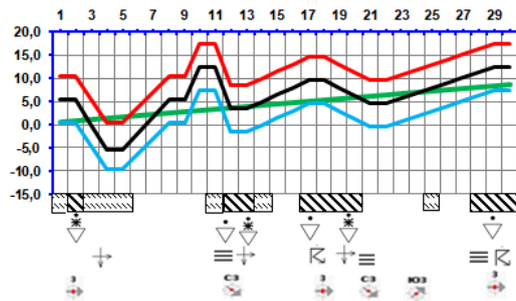
Карагандинская область



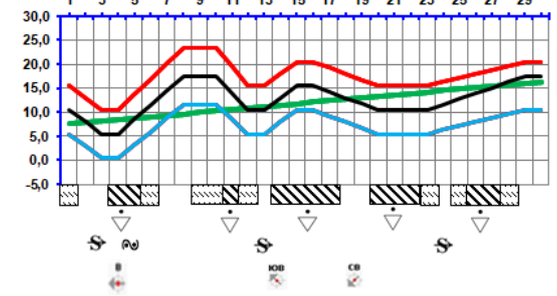
область Абай



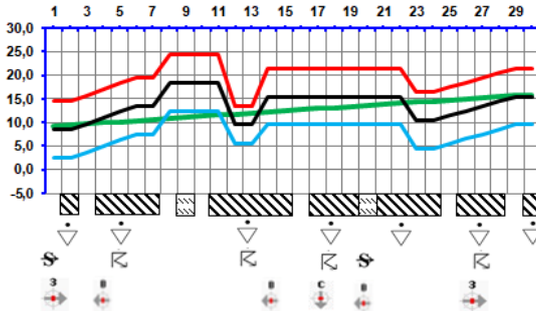
Восточно-Казахстанская область



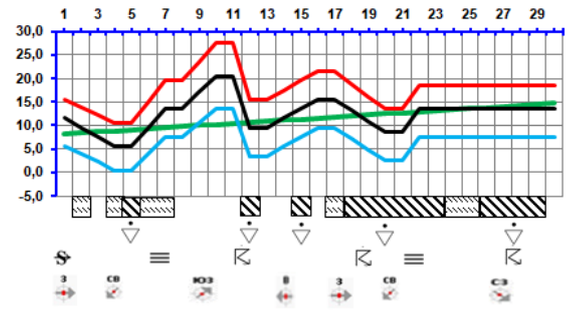
Кызылординская область



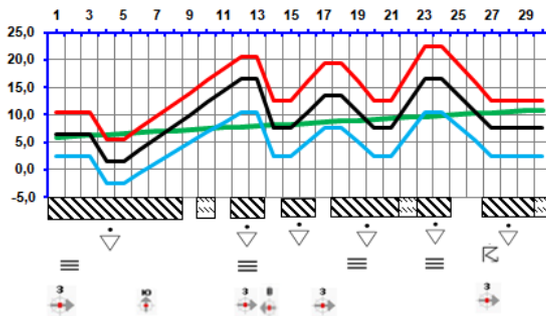
Туркестанская область



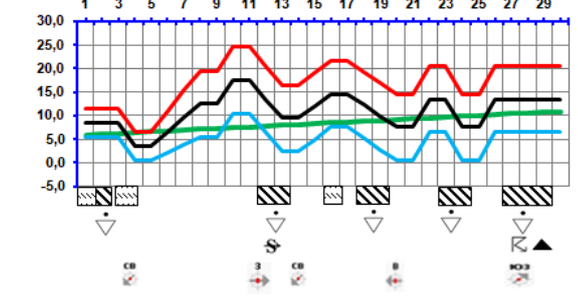
Жамбылская область



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: $+7,4+10,8^{\circ}\text{C}$).

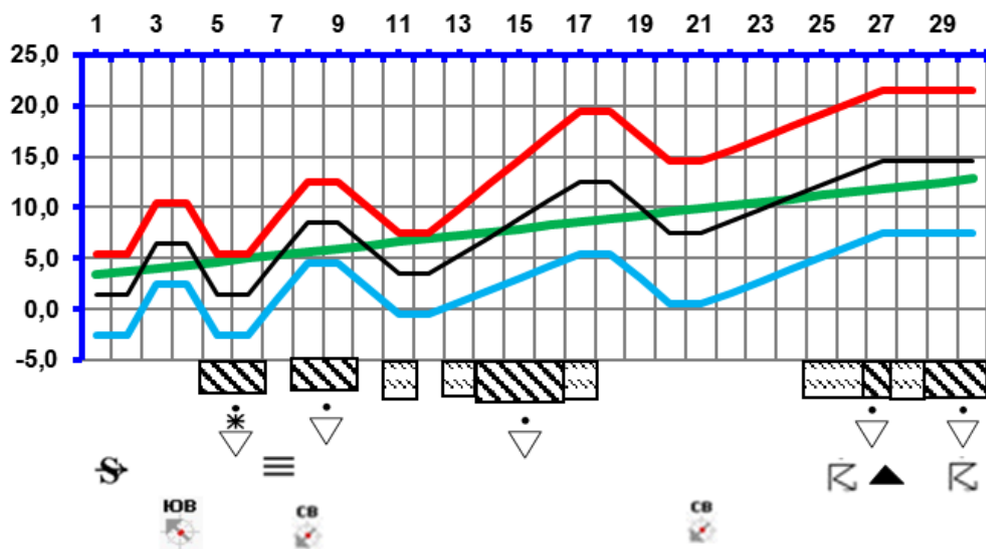
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$, на севере области -8°C до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$. 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°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: $+10,2+11,7^{\circ}\text{C}$).

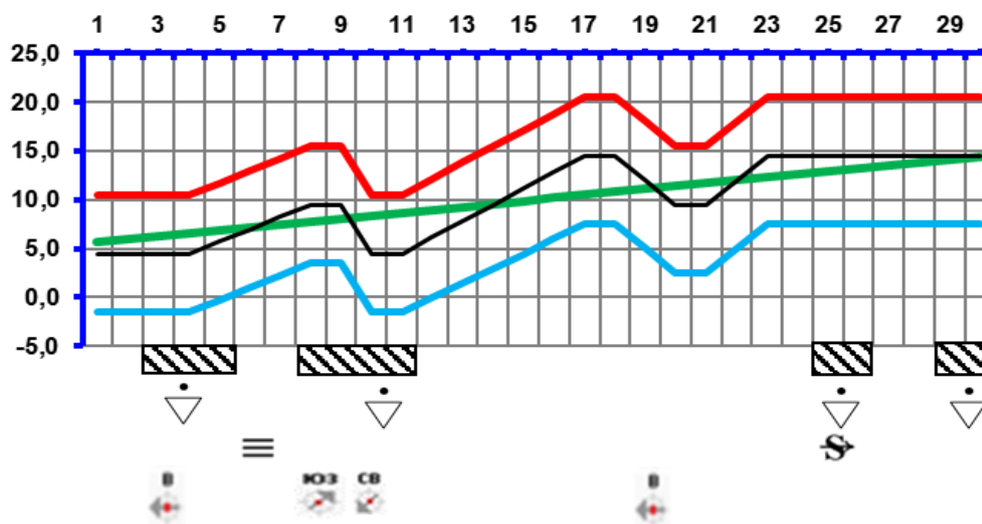
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-4+1^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области -7°C до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$.

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: $+11,4+13,7^{\circ}\text{C}$).

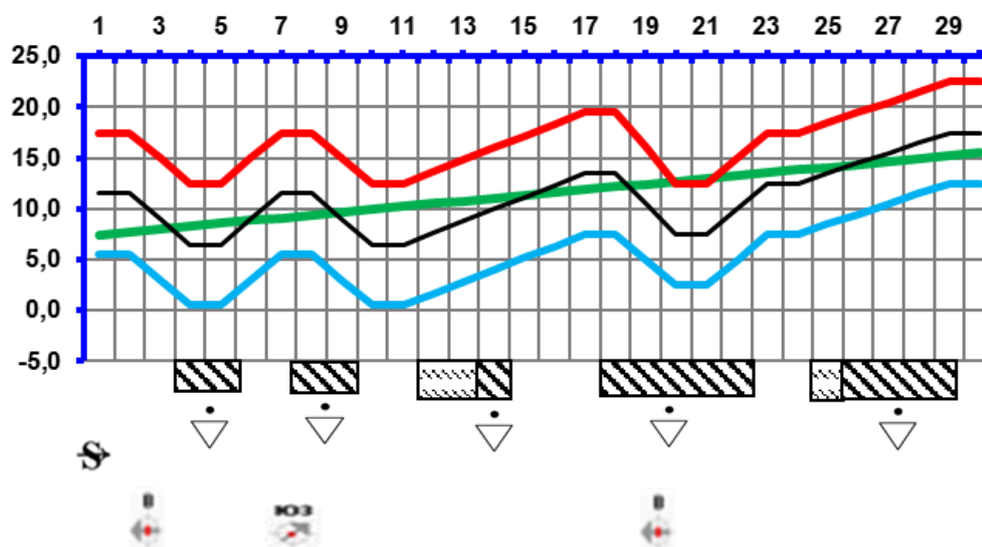
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области $+5^{\circ}\text{C}$.

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: $+5,5+11,0^{\circ}\text{C}$).

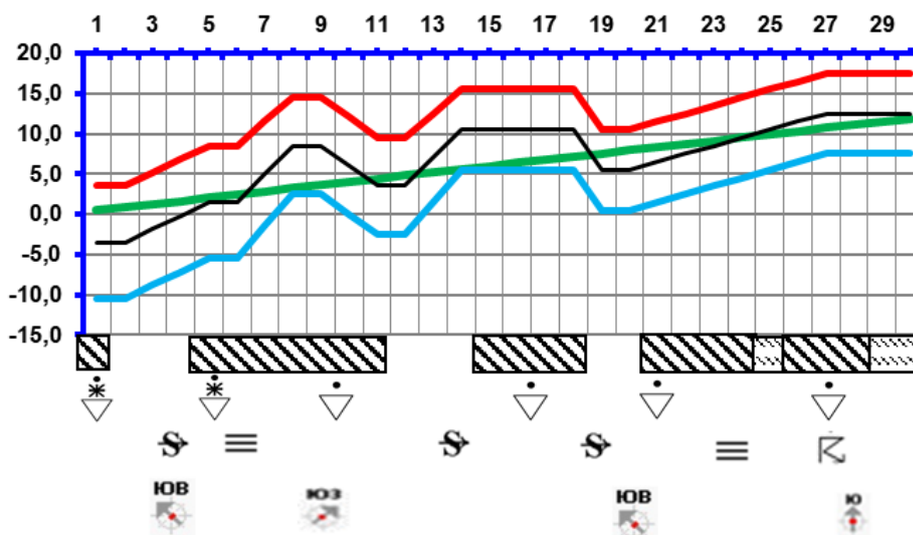
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$, на юге области -3°C до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+1+6^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере области от -3°C до $+7^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры 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°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°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: $+4,1+8,7^{\circ}\text{C}$).

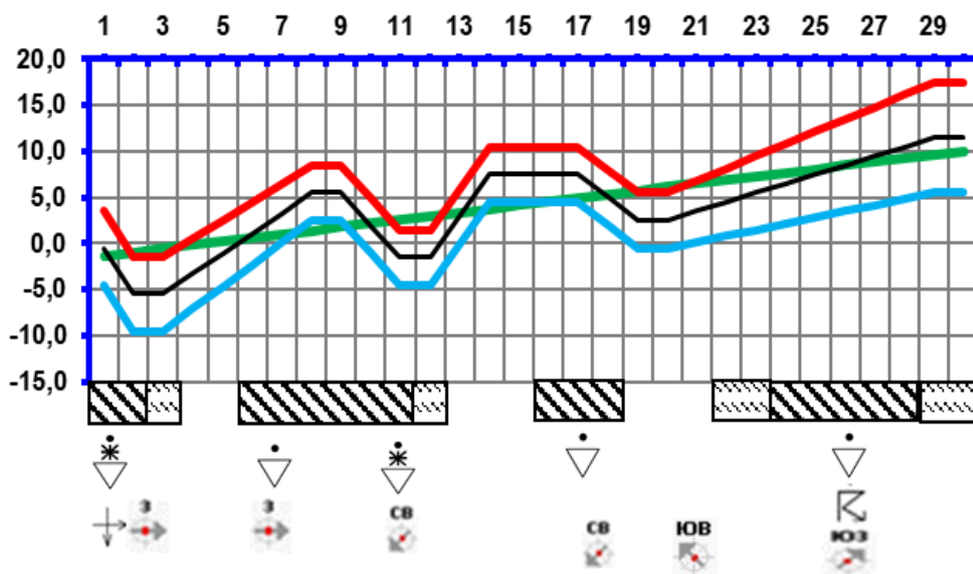
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $-7-12^{\circ}\text{C}$, на севере области -17°C , *днем* от $+1+6^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, на севере области -8°C . Затем постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$,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

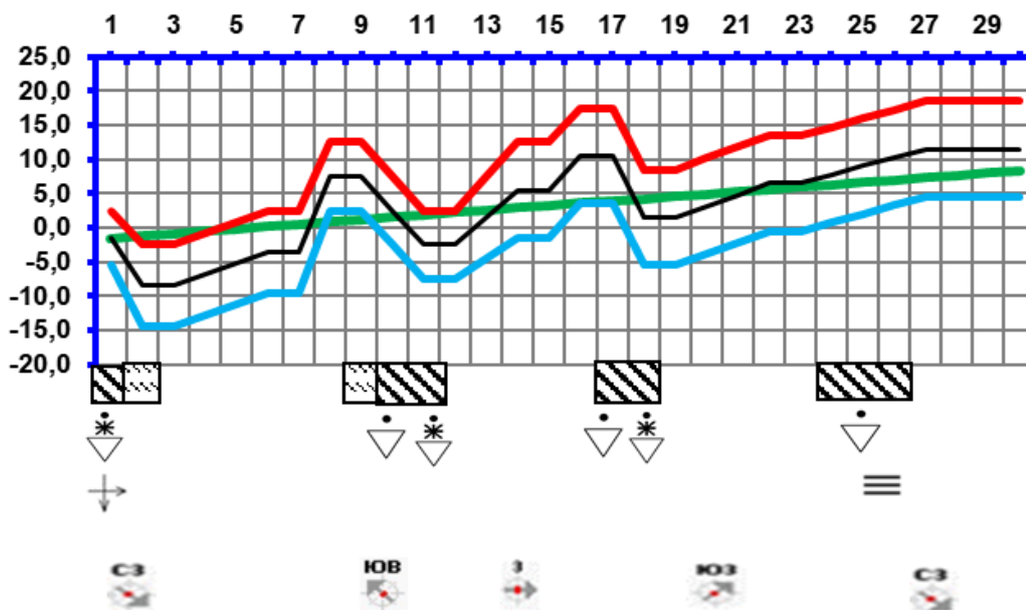
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-12-17^{\circ}\text{C}$, на севере области -22°C , *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области *ночью* -5°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°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: $+3,6+6,5^{\circ}\text{C}$).

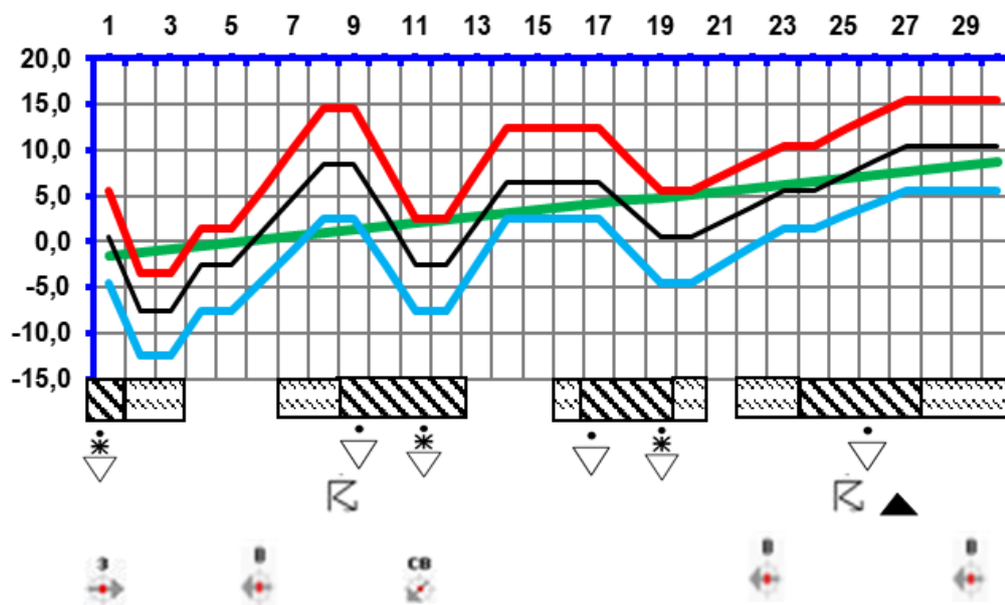
В начале первой декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, на севере области $-20-25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-1-6^{\circ}\text{C}$, на севере -9°C . Затем – постепенное повышение температуры воздуха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

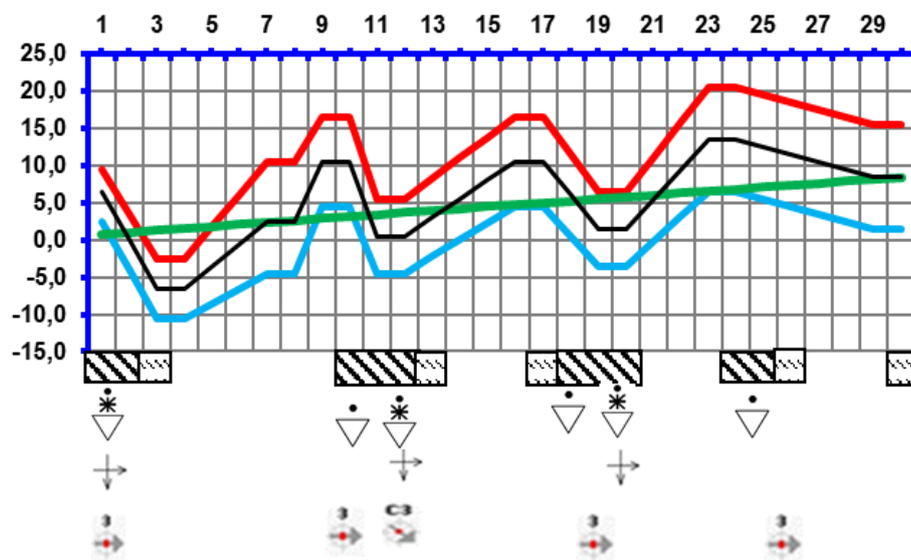
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, на севере области от -3°C до -16°C , *днем* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+4^{\circ}\text{C}$ до -8°C . Затем - постепенное повышение 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°C до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$, на севере -2°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°C , *днем* -1°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°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° (норма: $+7,4+10,9^{\circ}\text{C}$).

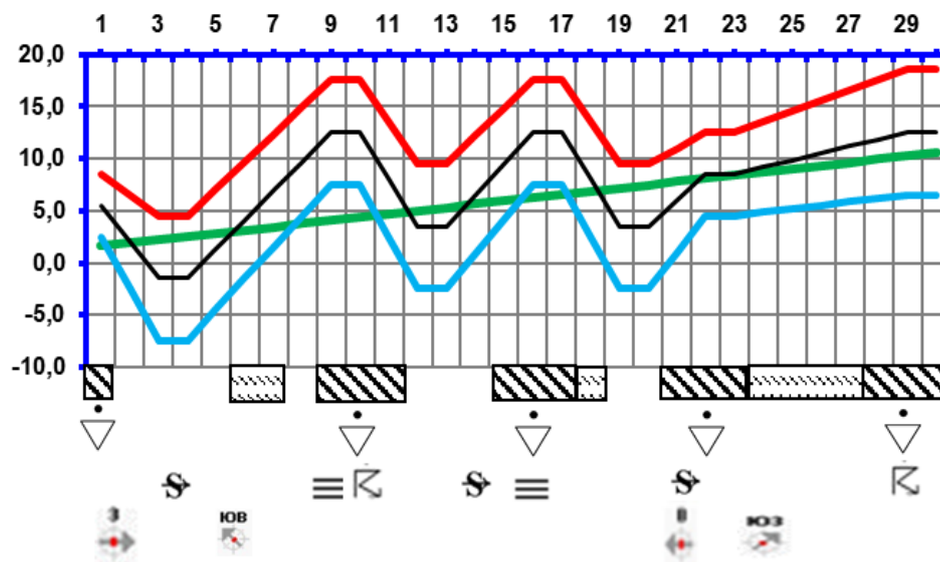
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$. Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в центре области $+2^{\circ}\text{C}$, *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°* (норма: $+5,1+10,8^{\circ}\text{C}$).

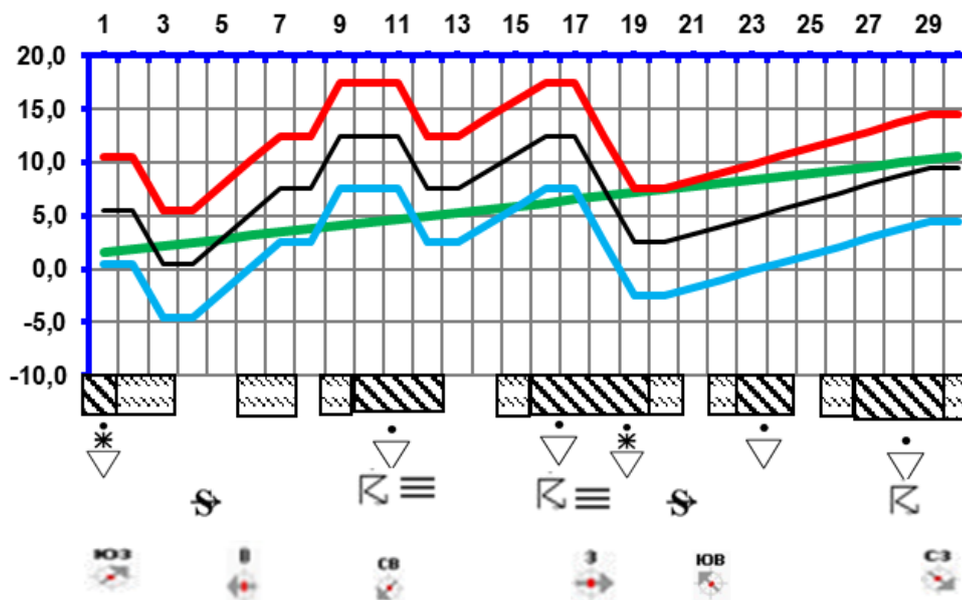
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, на севере области -14°C , *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на севере области -6°C . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$,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

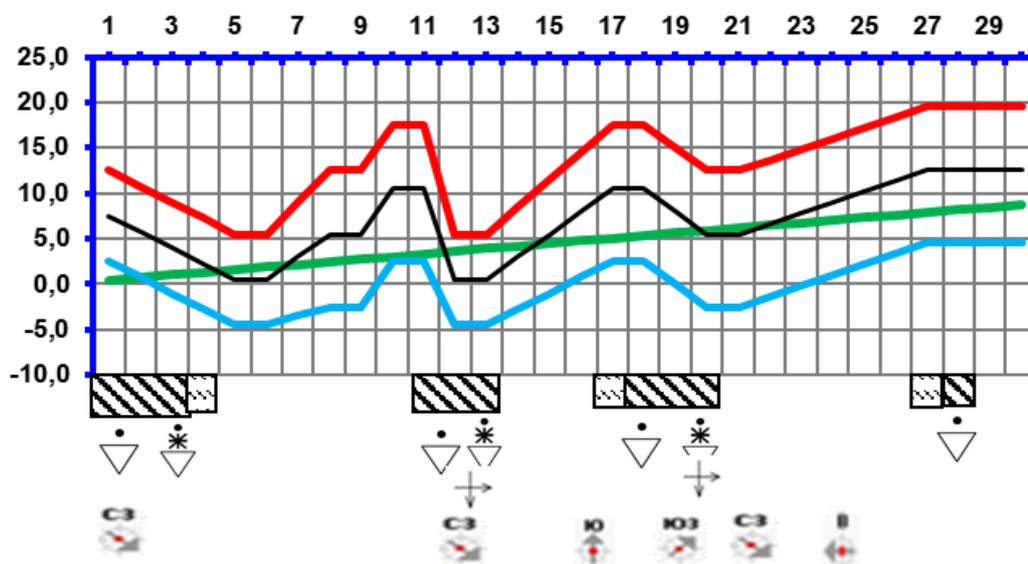
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, на севере области -15°C , днем от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на западе -3°C . Затем - постепенное повышение температуры воздуха ночью до $0,+5^{\circ}\text{C}$, 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° (норма: $-0,6+9,2^{\circ}\text{C}$).

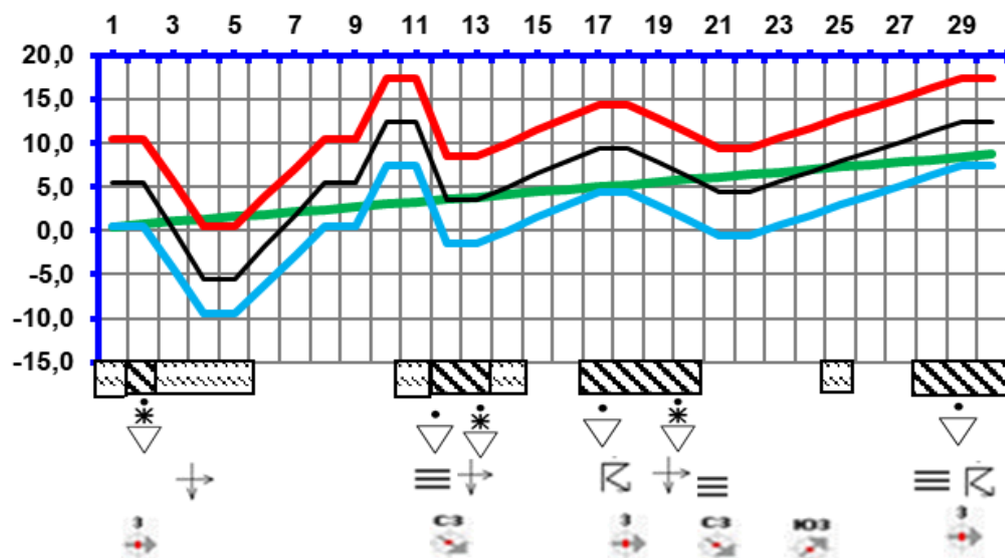
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $-7-12^{\circ}\text{C}$, днем от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до -21°C , днем до -8°C . Затем - постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, 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°C , днем до -2°C . Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+2+7^{\circ}\text{C}$, в горных районах -6°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°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°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°* (норма: $+11,8+14,7^{\circ}\text{C}$).

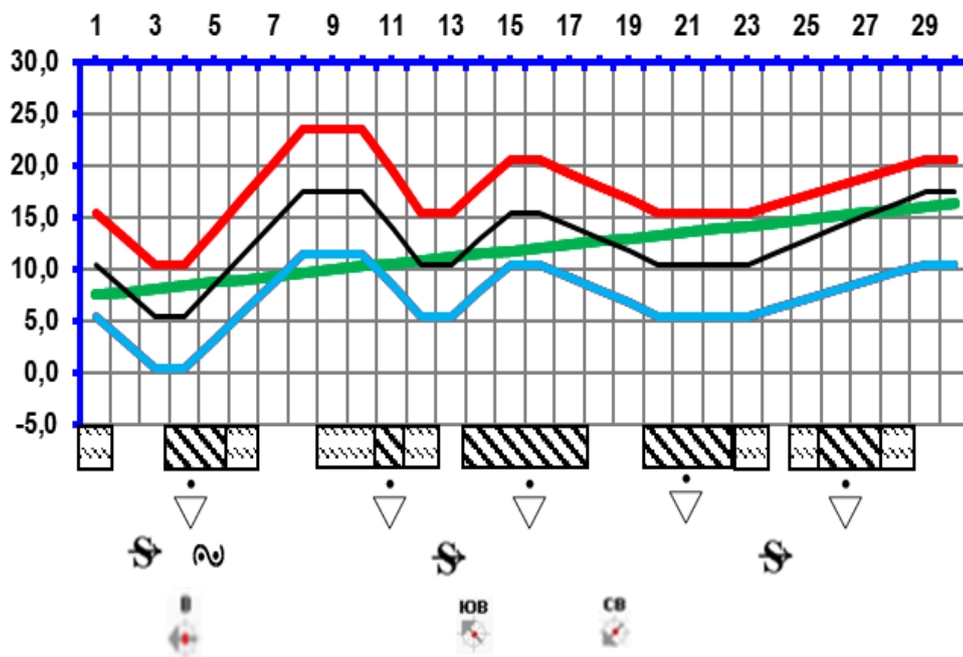
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на севере области -5°C , *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$, 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°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°* (норма: $+6,0+16,0^{\circ}\text{C}$).

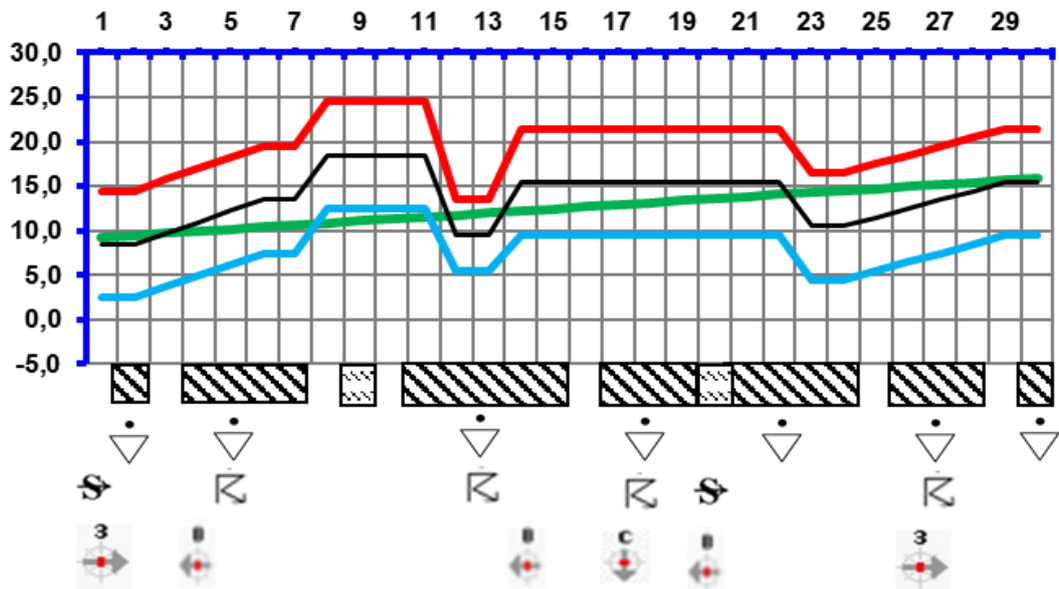
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области $+30^{\circ}\text{C}$.

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°* (норма: $+9,4+13,2^{\circ}\text{C}$).

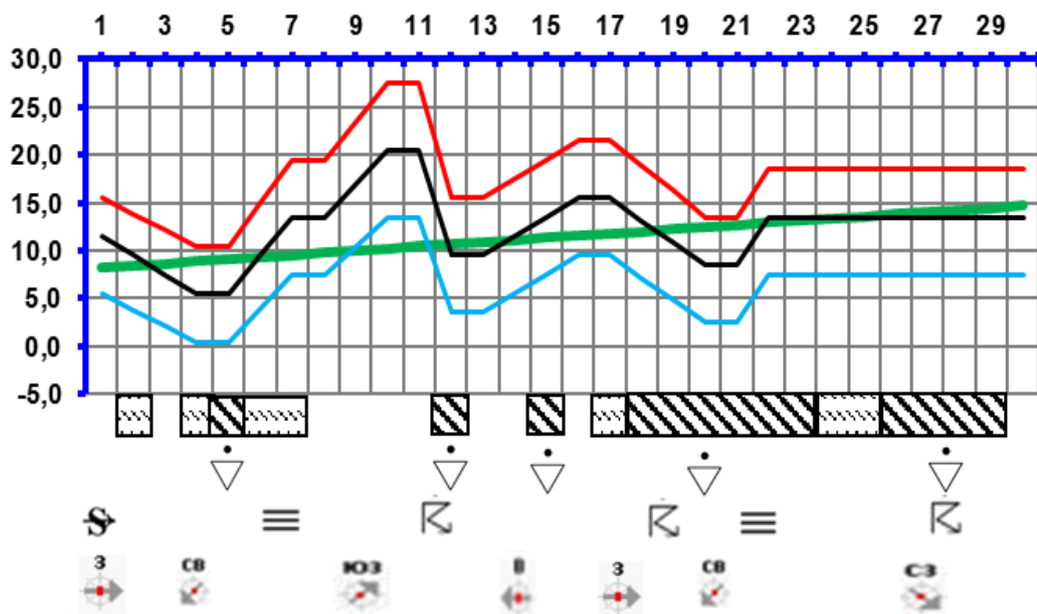
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области -7°C , *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах $+3^{\circ}\text{C}$. Затем - постепенное 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°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°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°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°* (норма: $-1,0+13,3^{\circ}\text{C}$).

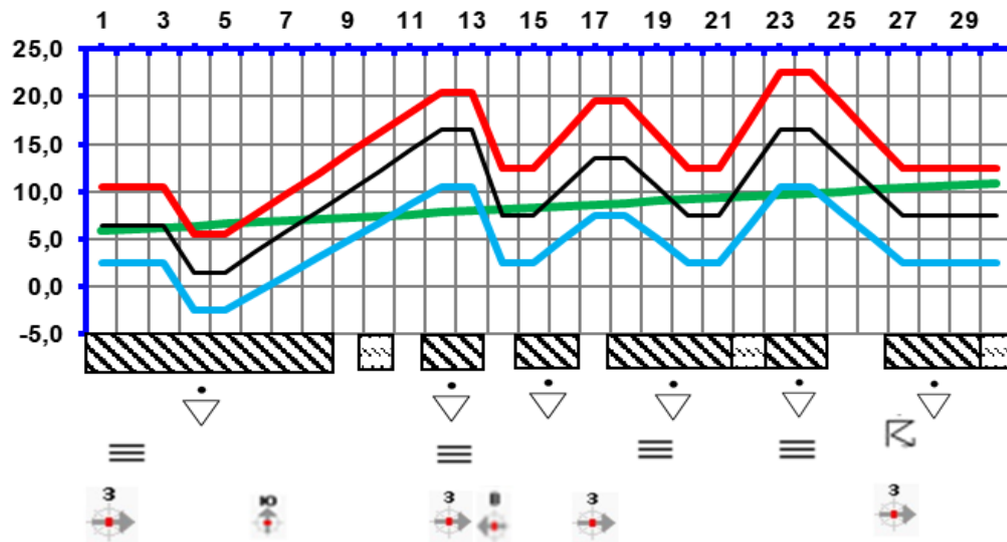
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -8°C , *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, в горных районах области 0°C . Затем - постепенное повышение температуры воздуха.

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°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°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°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°* (норма: $+6,5+13,8^{\circ}\text{C}$).

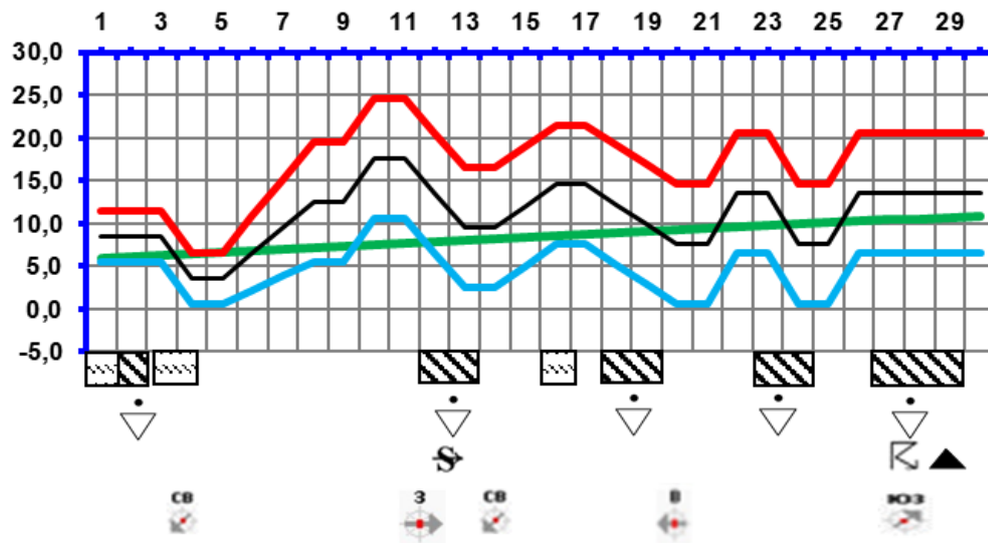
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на севере и в центре области -7°C , *днем* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, в горных районах области 0°C . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью*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