



1

Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на апрель 2023 года



АСТАНА 2023 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 2023 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха (норма) в апреле	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2023 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков (норма) в апреле.....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2023 года.....	10
График погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на апрель 2023 года.....	13
Западно-Казахстанская.....	13
Атырауская	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская	16
Костанайская	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская.....	19
Павлодарская.....	20
Улытауская.....	21
Карагандинская.....	22
Абайская.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
Кызылординская.....	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:
О. Васюкова, тел. (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 почти 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 (М Ванновка 122 мм в 1932 году). 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 5-10, местами 15-18 случаев в месяц.

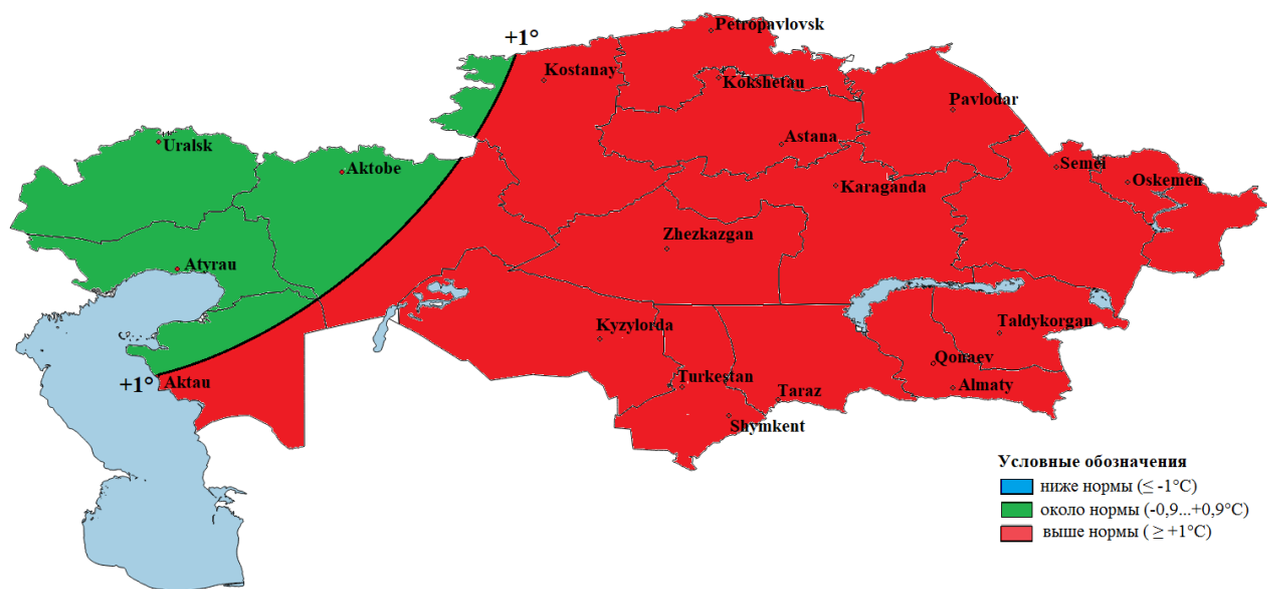
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в апреле
(норма 1991-2020гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+7,4...+10,8	20...25
Атырауская	+10,2...+11,8	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
Павлодарская	+5,2...+7,2	15...25
Улытауская	+7,4...+10,9	13...20
Карагандинская	+5,1...+10,9	8...30
Абайская	+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
Жамбылская	+9,4...+13,2	15...69
Алматинская	-1,0...+13,3	11...157
Жетісу	+6,5...+13,8	7...91

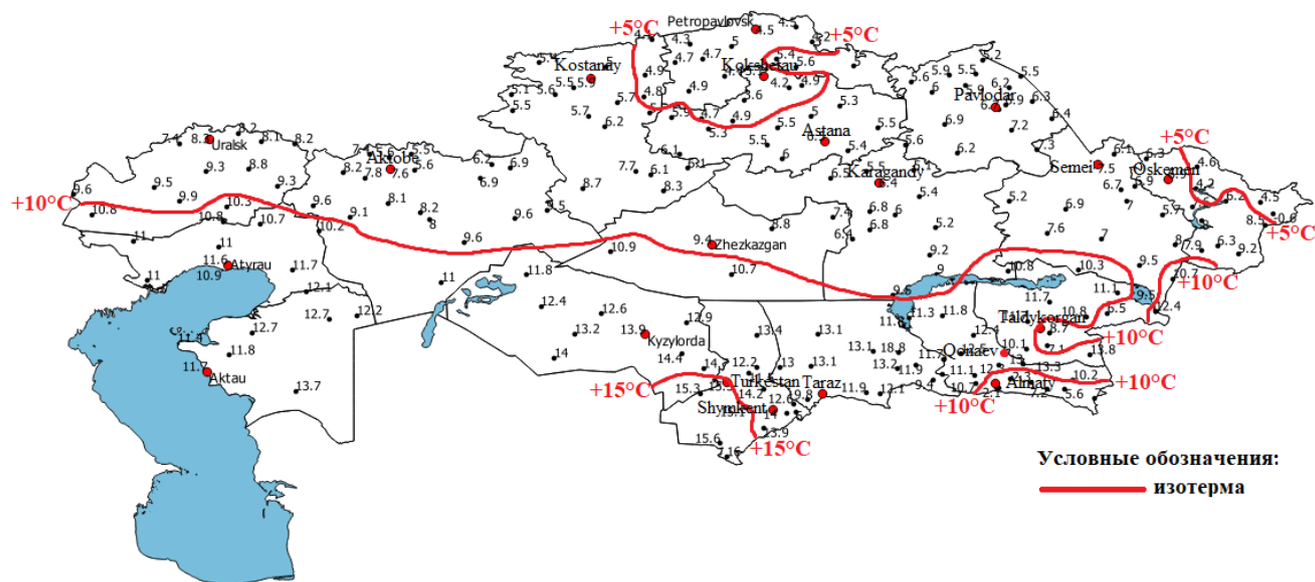
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2023 года

В апреле средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1°* на большей части РК, *около нормы* – в Западно-Казахстанской, Атырауской, на большей части Актюбинской, на северо-западе Мангистауской и Костанайской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2023 года



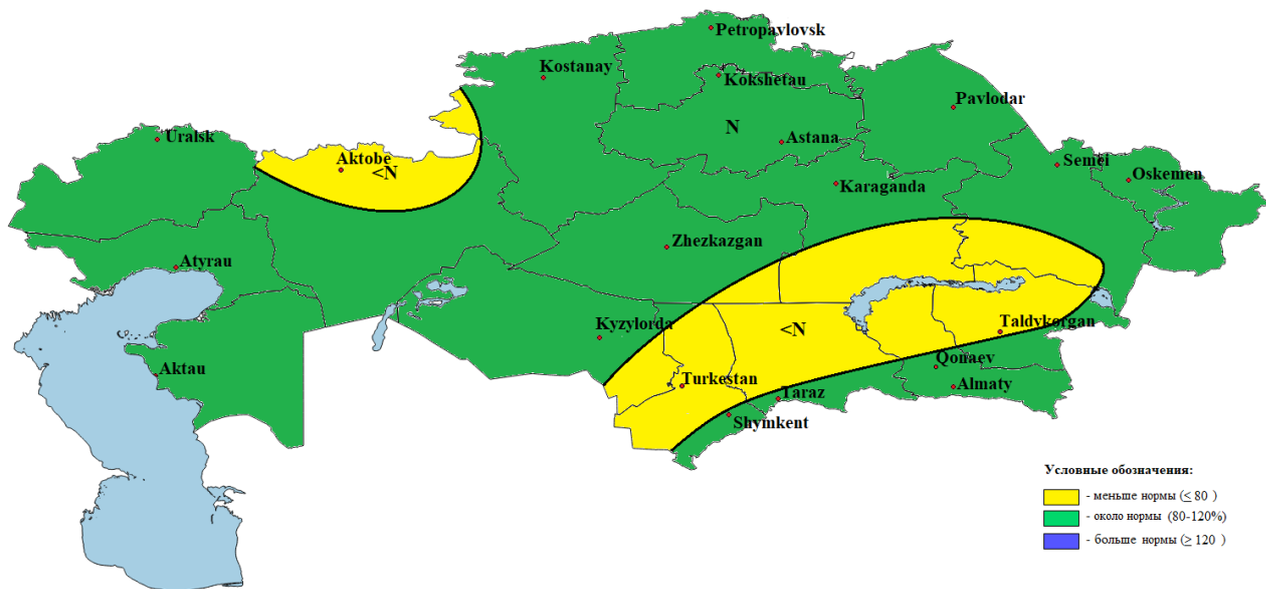
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в апреле (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2023 года

Количество осадков в **апреле** предполагается *около нормы* на большей части территории республики, *меньше нормы* - на большей части Туркестанской, Жамбылской, области Жетісу, в северной половине Алматинской, в южной половине Карагандинской, на севере Актюбинской, на крайнем западе Костанайской, на юго-востоке Улытауской, Кызылординской, на юго-западе Абайской областей.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2023 года



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

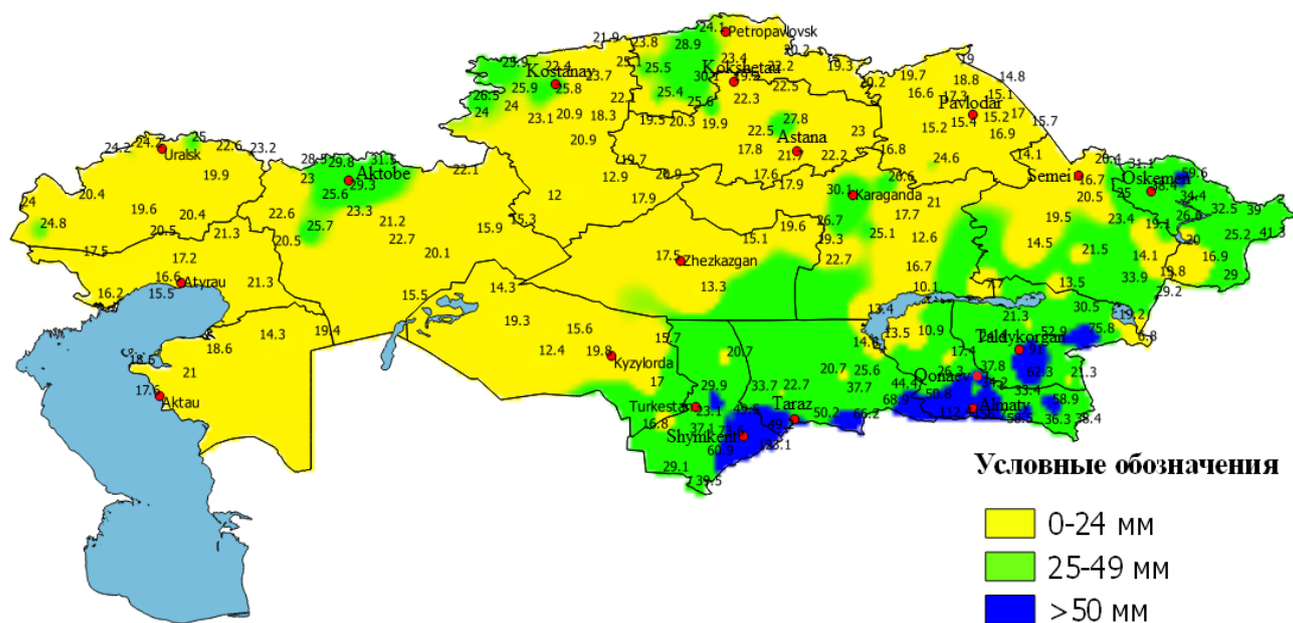
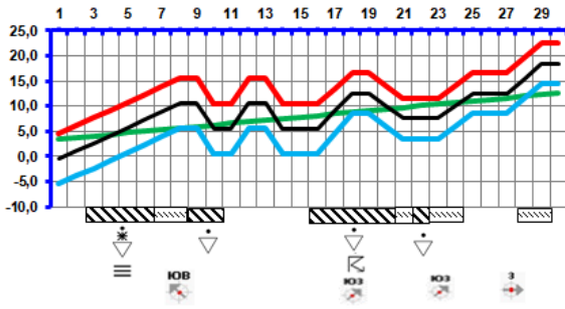
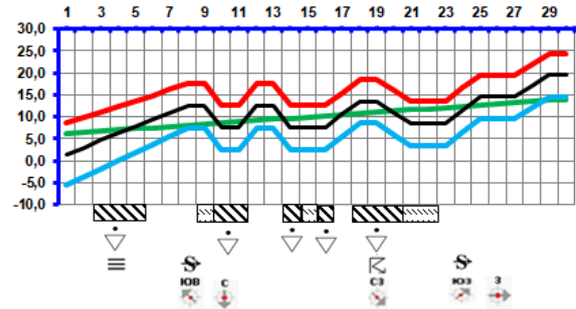


График хода погоды по областям Казахстана на апрель 2023 года

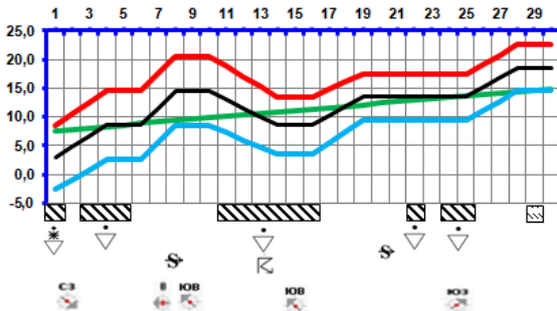
Западно-Казахстанская область



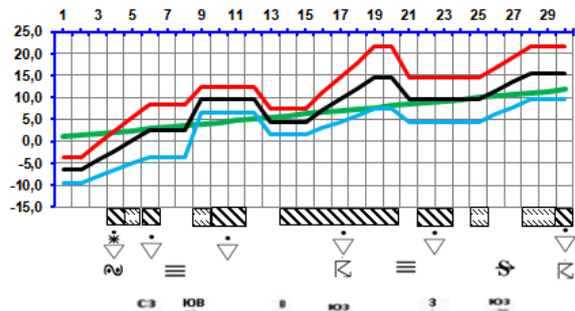
Атырауская область



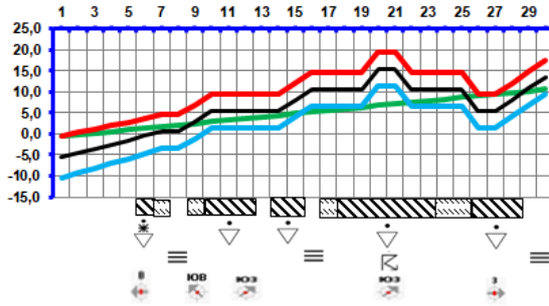
Мангистауская область



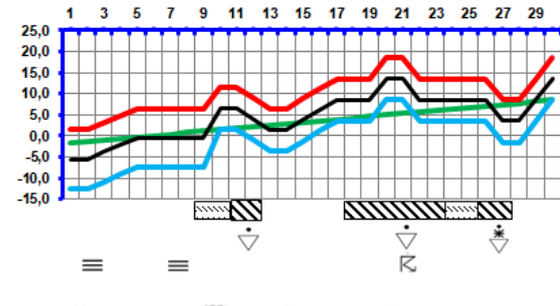
Актюбинская область



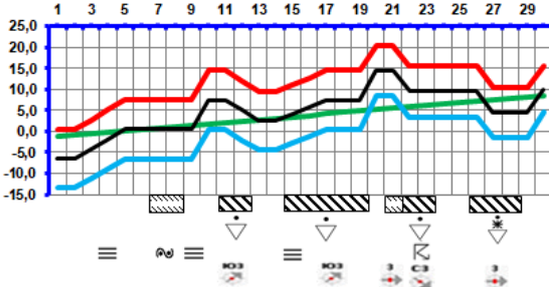
Костанайская область



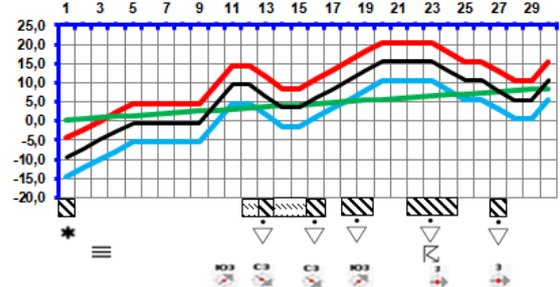
Северо-Казахстанская область



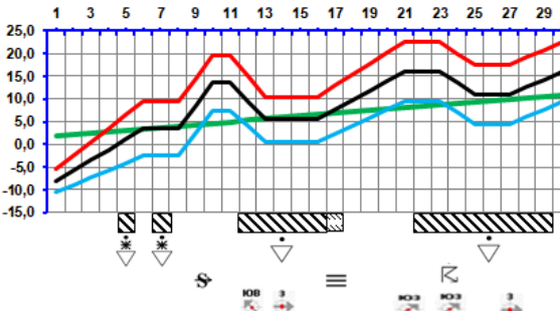
Акмолинская область



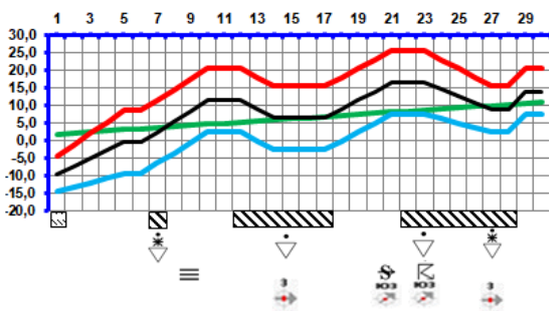
Павлодарская область



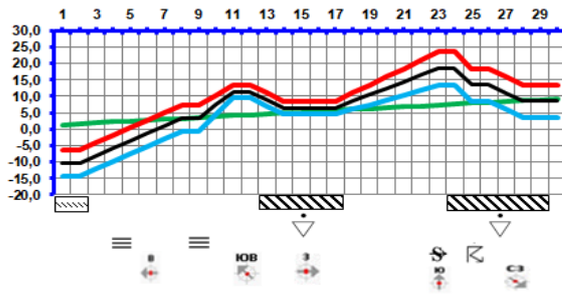
Улытауская область



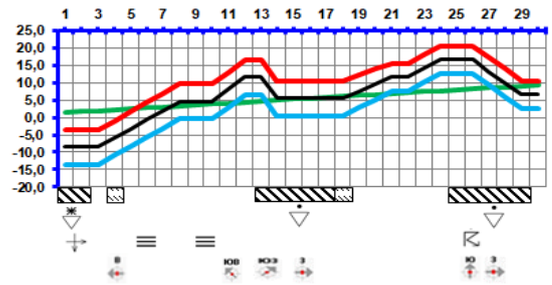
Карагандинская область



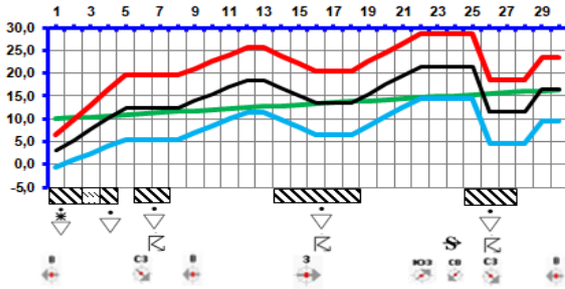
Абайская область



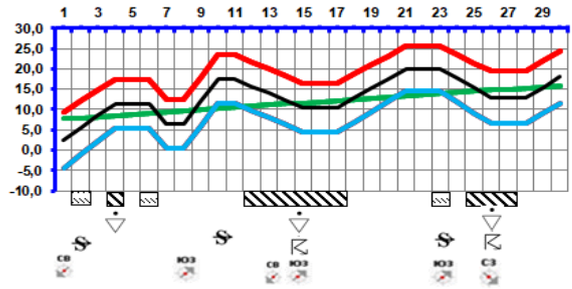
Восточно-Казахстанская область



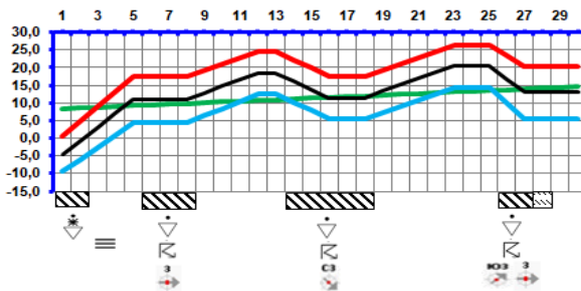
Туркестанская область



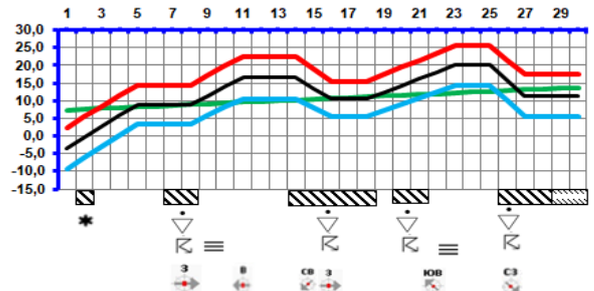
Кызылординская область



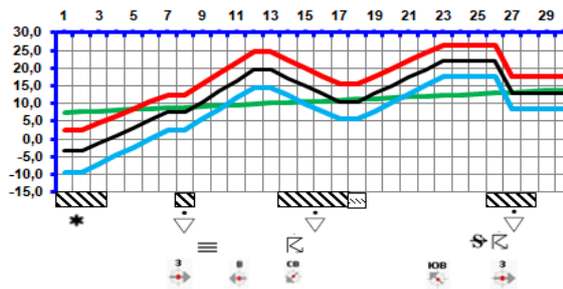
Жамбылская область



Алматинская область



область Жетісу



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------|
| ● | облачная погода | ○ | ясно |
| ● | переменная облачность | ☄ | временами осадки |
| ☄ | местами осадки | ❄ | снег |
| ☄ | небольшие осадки | ⚡ | снег ливневый |
| ❄ | снег с дождем | ● | дождь |
| ⚡ | снег ливневый мокрый | ☄ | туман |
| ⚡ | ливневый дождь | ⚡ | пыльный поземок |
| ⚡ | гроза | ⚡ | пыльная буря |
| ⚡ | метель | ▲ | град |
| ⚡ | гололед | ▼ | шквал |

сила ветра местами 15-20 м/с

- | | | | | |
|---|----|----|---|--|
| ☄ | ЮВ | СЗ | — | ход многолетней средней суточной температуры воздуха |
| ☄ | ЮЗ | СВ | — | ход ночной температуры воздуха |
| ☄ | Ю | С | — | ход дневной температуры воздуха |
| ☄ | ЮЗ | С | — | ход средней суточной температуры воздуха |

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на апрель 2023 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+8,0+11,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+7,4+10,8^{\circ}\text{C}$).

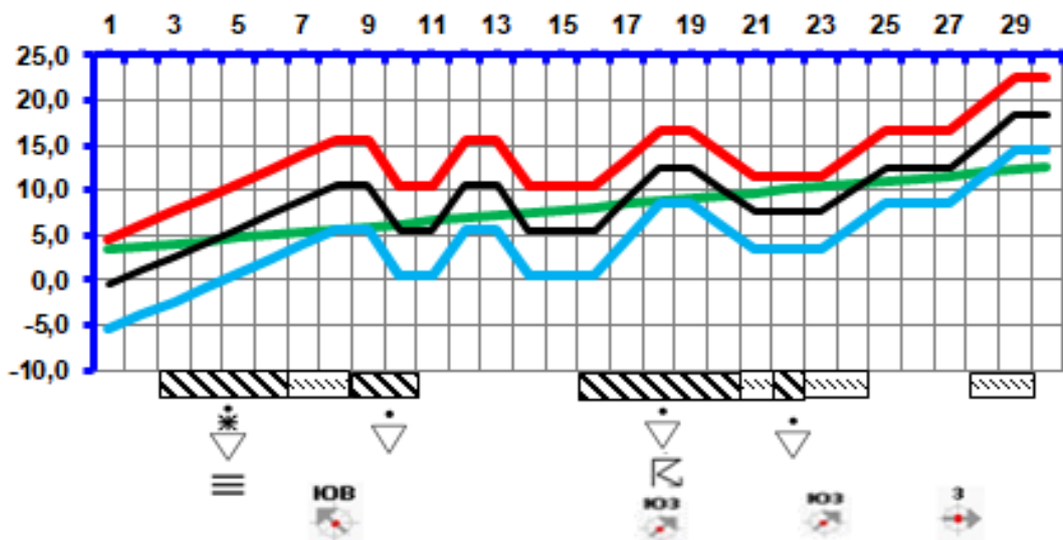
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+2+7^{\circ}\text{C}$, на западе области $+10^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на юге области $+23^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+14+19^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+9+14^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+28^{\circ}\text{C}$.

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

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой декады, дождь – в конце первой, во второй половине второй и в начале третьей декадах. Туман предполагается в начале месяца. Гроза вероятна в середине месяца. Ветер 15-20 м/с ожидаются в конце первой декады и второй половине месяца.



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+10,9+12,5^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+10,2+11,8^{\circ}\text{C}$).

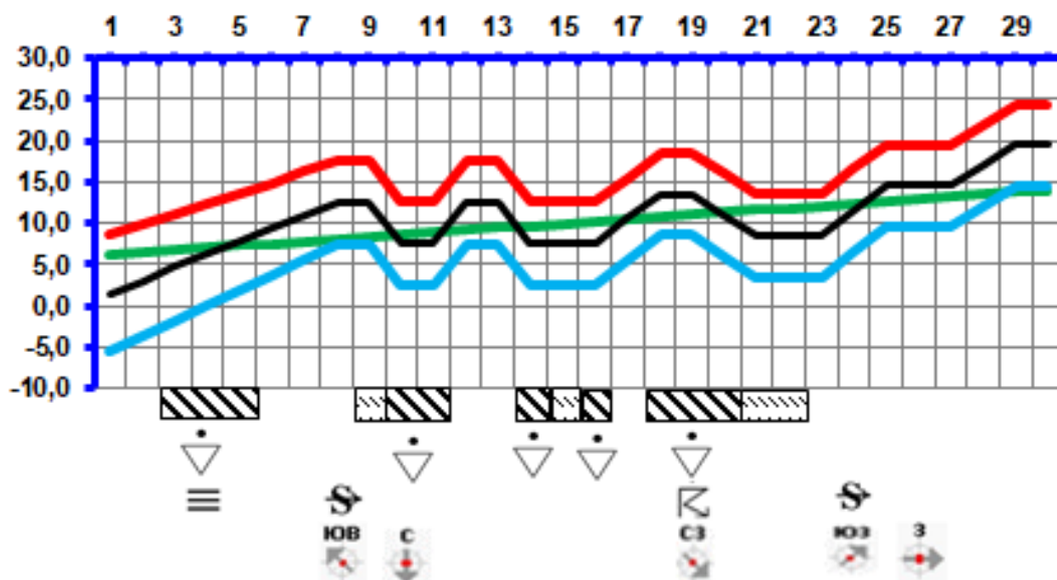
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+6+11^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области $+3^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+23^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на западе области $+24^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области $+9^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в первой и во второй декадах месяца. Туман - в середине первой декады. Гроза – в конце второй декады. Пыльная буря прогнозируется в конце первой, в середине третьей декадах.



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,7+14,9^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° на большей части, *около нормы* на северо-западе области (норма: $+11,4+13,7^{\circ}\text{C}$).

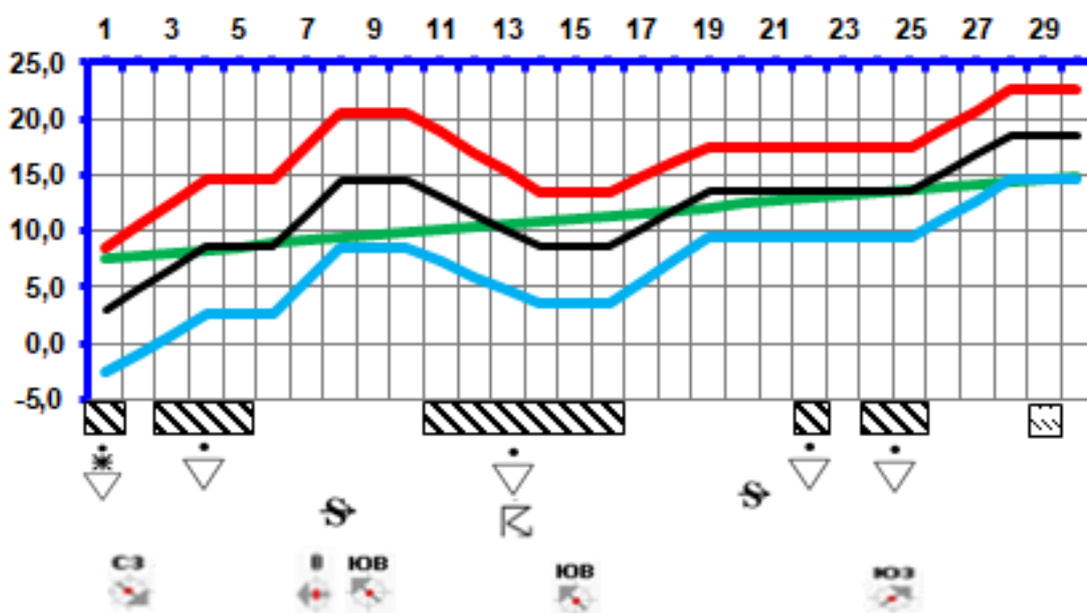
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+15^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+28^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области $+24^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на северо-западе области $+28^{\circ}\text{C}$.

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

Осадки (дождь, мокрый снег) прогнозируются в самом начале месяца, дождь, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Гроза предполагается в начале второй декады. Пыльная буря – в конце первой и второй декадах.



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+6,4+12,1^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части, *выше нормы на 1°* на юго-востоке области (норма: $+5,5+11,0^{\circ}\text{C}$).

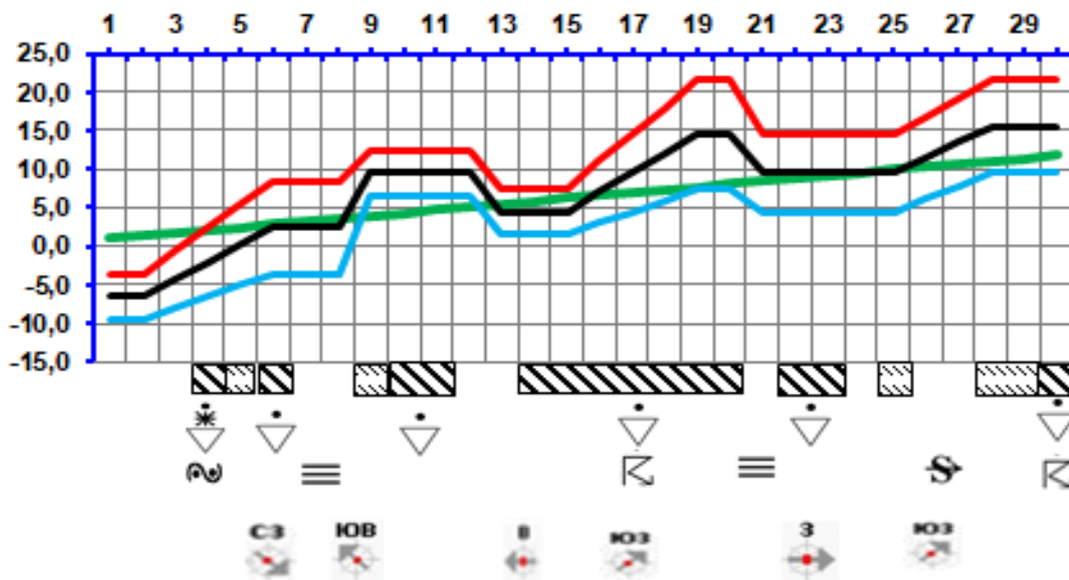
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-7-12^{\circ}\text{C}$, на севере области -15°C до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днём* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+4^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $-1+4^{\circ}\text{C}$, на севере области -4°C , *днём* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+12+17^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады повышение температурного фона *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *меньше нормы* на севере области (норма: 15-32 мм).

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+5,2+9,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части, *около нормы* на крайнем северо-западе области (норма: $+4,1+8,7^{\circ}\text{C}$).

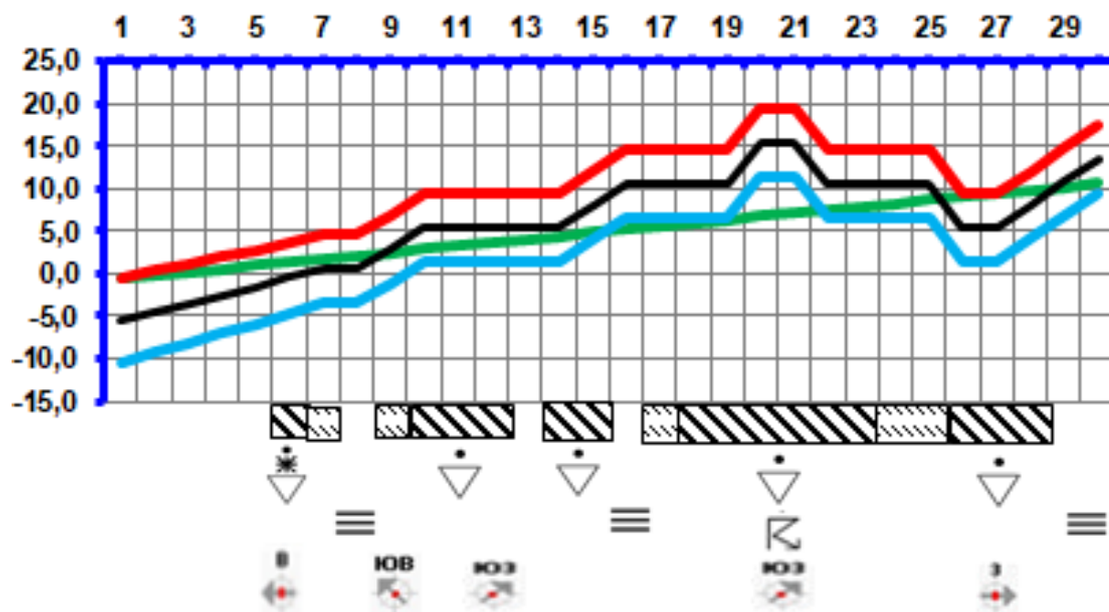
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-1+4^{\circ}\text{C}$, на юге области от -17°C до $+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3+2^{\circ}\text{C}$, на севере области $+5^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге $+17^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-1+4^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на севере $+2^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области $+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *меньше нормы* - на крайнем западе области (норма: 12-27 мм).

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



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+5,3+6,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+4,2+5,6^{\circ}\text{C}$).

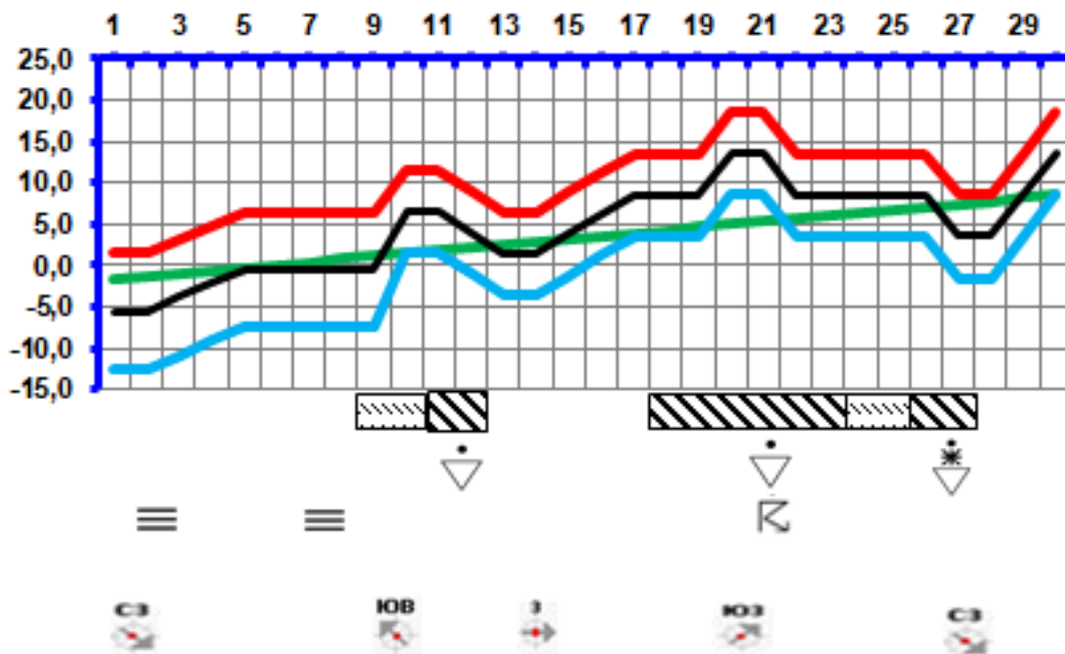
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-10-15^{\circ}\text{C}$ до $-1+4^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1+4^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+4+9^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на севере области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юге $+24^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на севере области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21$, на юге области $+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 19-30 мм).

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



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+4,8+7,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+3,6+6,5^{\circ}\text{C}$).

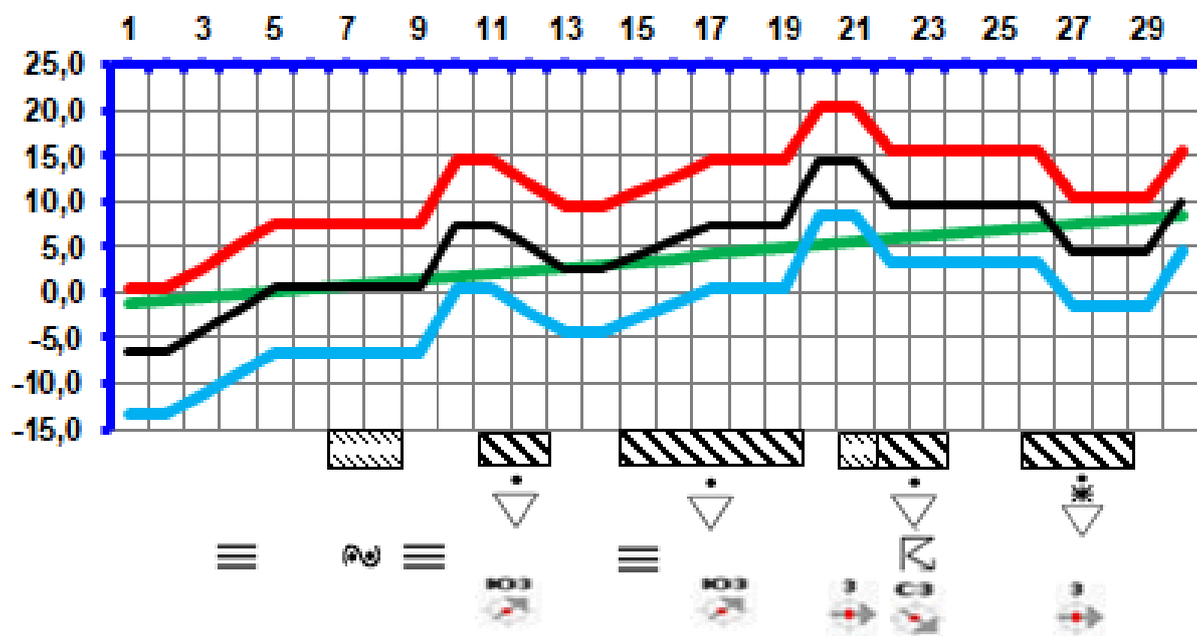
В первой декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-11-16^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на юге области от -21°C до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+2+3^{\circ}\text{C}$, на юге области -7°C до $+12+17^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-2+3^{\circ}\text{C}$, на юге $+6^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температурного фона *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, на севере области -7°C , *днём* до $+8+13^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области $+21^{\circ}\text{C}$.

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

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



Павлодарская область

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

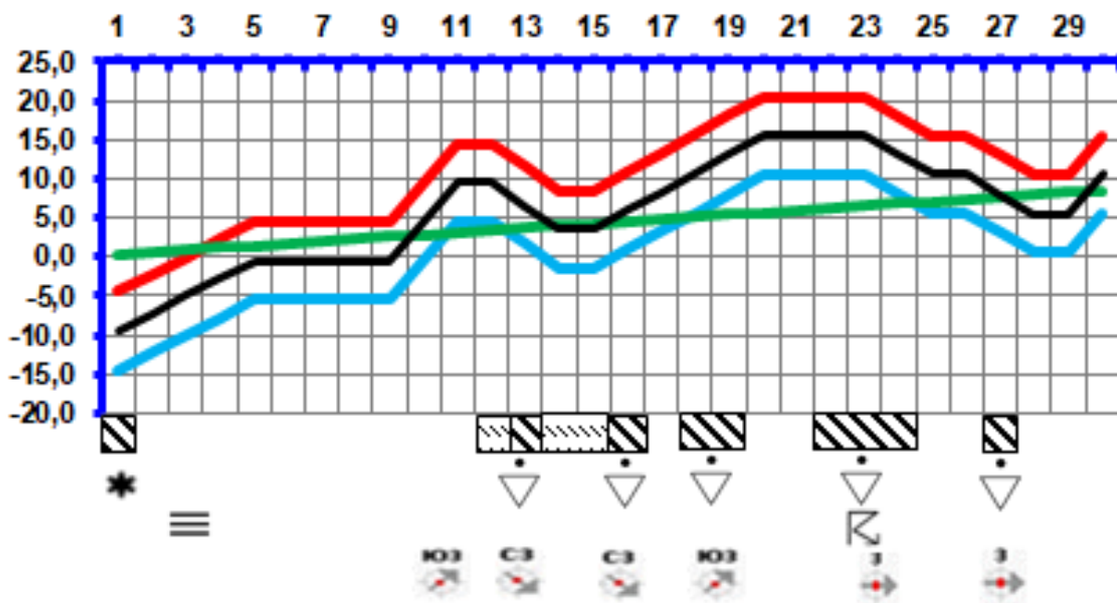
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, на юге области 0°C , *днем* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается небольшое понижение температурного фона *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на юге области $+28^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$, на юге $+28^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на севере области 0°C , *днем* $+13+18^{\circ}\text{C}$, на юге области $+21^{\circ}\text{C}$.

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

Снег ожидается в самом начале месяца. Дождь, ветер 15-20 м/с – часто во второй и в третьей декадах. Гроза – в середине третьей декады. Туман вероятен в начале первой декады.



Улытауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+8,8+12,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+7,4+10,9^{\circ}\text{C}$).

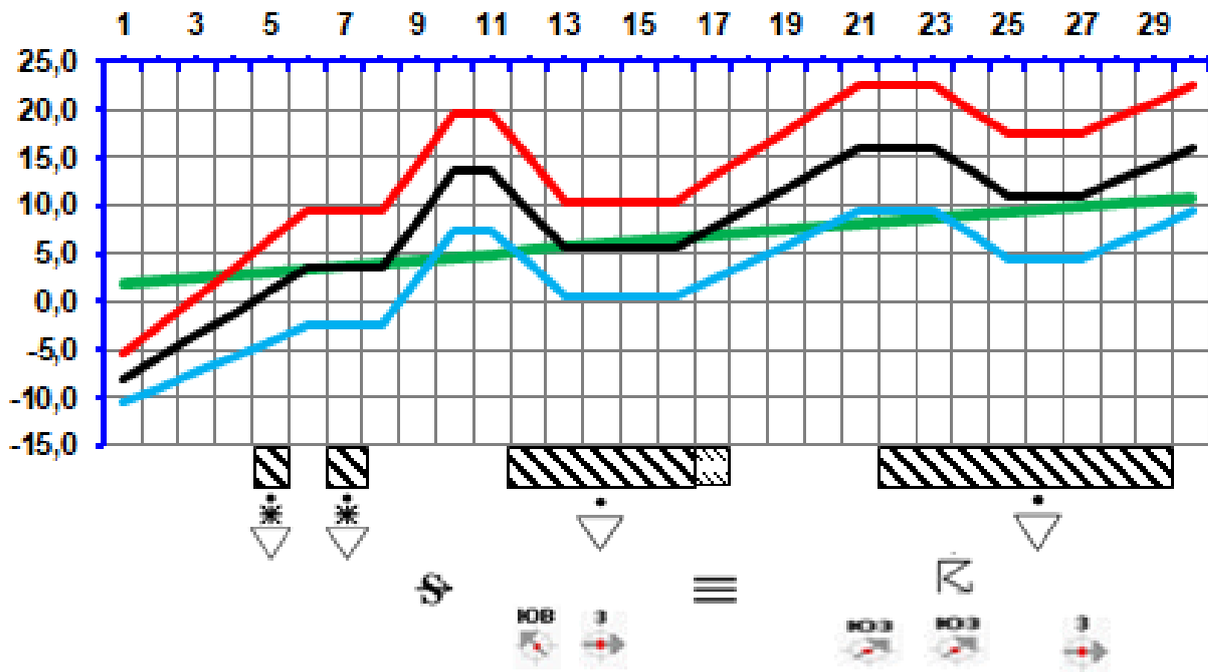
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-8-13^{\circ}\text{C}$, на севере области -16°C до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+27^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге $+15^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+28^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на севере области $+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юго-востоке области (норма: 13-20 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой декады. Дождь, ветер 15-20 м/с – в первой половине второй и часто в третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в конце первой декады, туман вероятен в конце второй декады, гроза - в середине третьей декады.



Карагандинская область

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

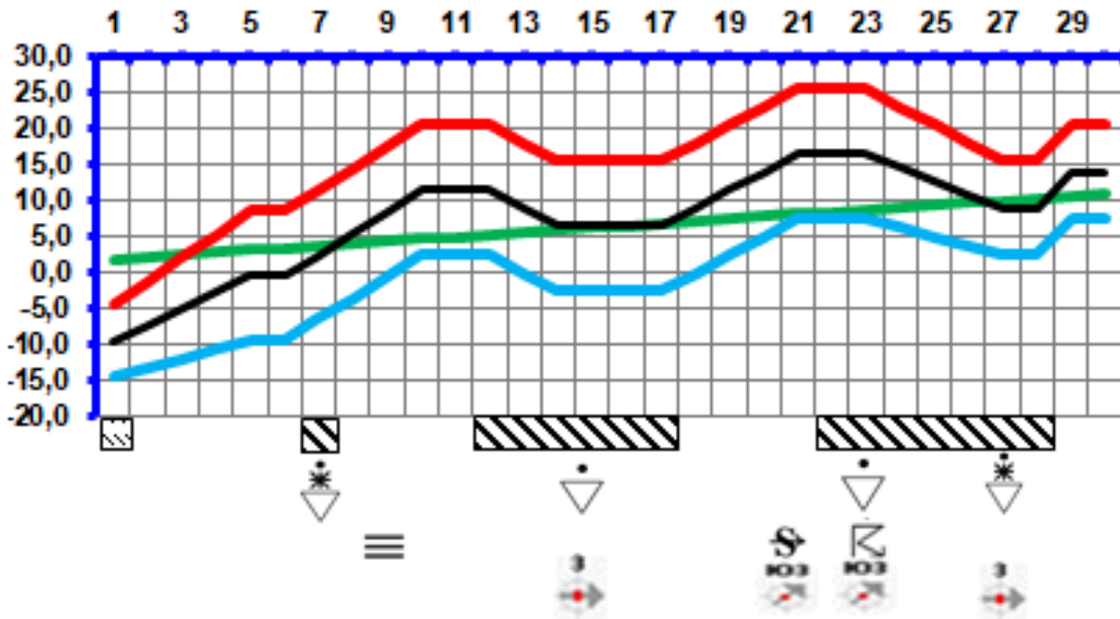
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области *ночью* от -21°C до $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от -10°C до $+13^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, на юге $+5^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области $+8^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+13^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на юге $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере $+8^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на севере области 0°C , *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+15^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северной половине, *меньше нормы* – в южной половине области (норма: 8-30 мм).

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



Абайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+6,6+12,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+5,2+10,7^{\circ}\text{C}$).

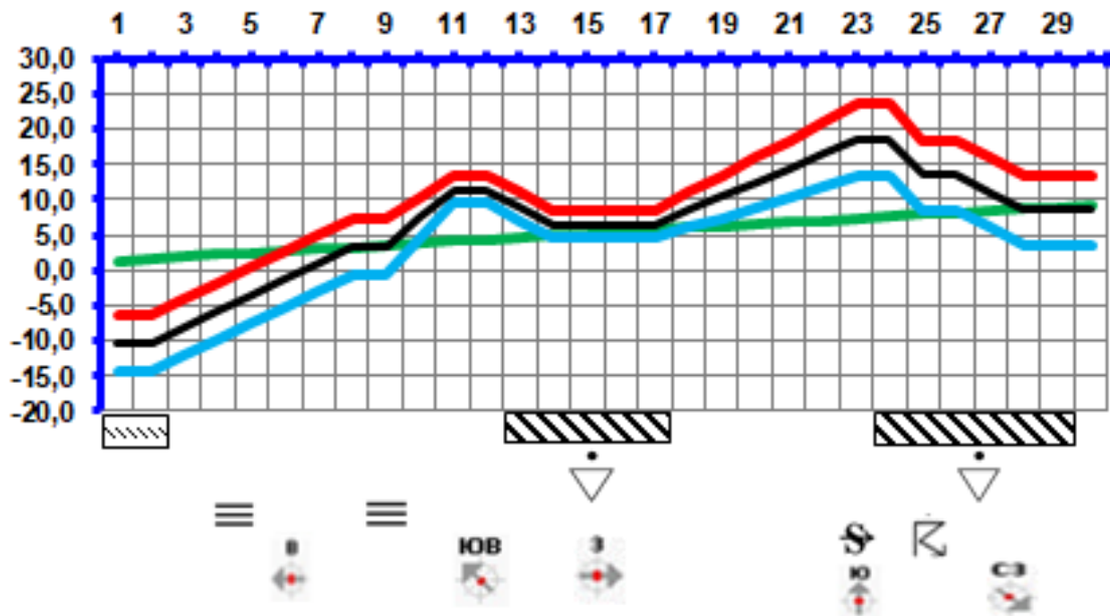
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$, на севере области -22°C до $-3+2^{\circ}\text{C}$, на юге области $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге $+21^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области -3°C , *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на юге $+16^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке -4°C , *днем* до $+11+16^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на юго-западе области (норма: 14-34 мм).

Дождь ожидается в середине второй, во второй половине третьей декад. Туман – в середине и в конце первой декады, гроза – в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течении месяца. Пыльная буря – в начале третьей декады.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+0,9+10,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $-0,6+9,2^{\circ}\text{C}$).

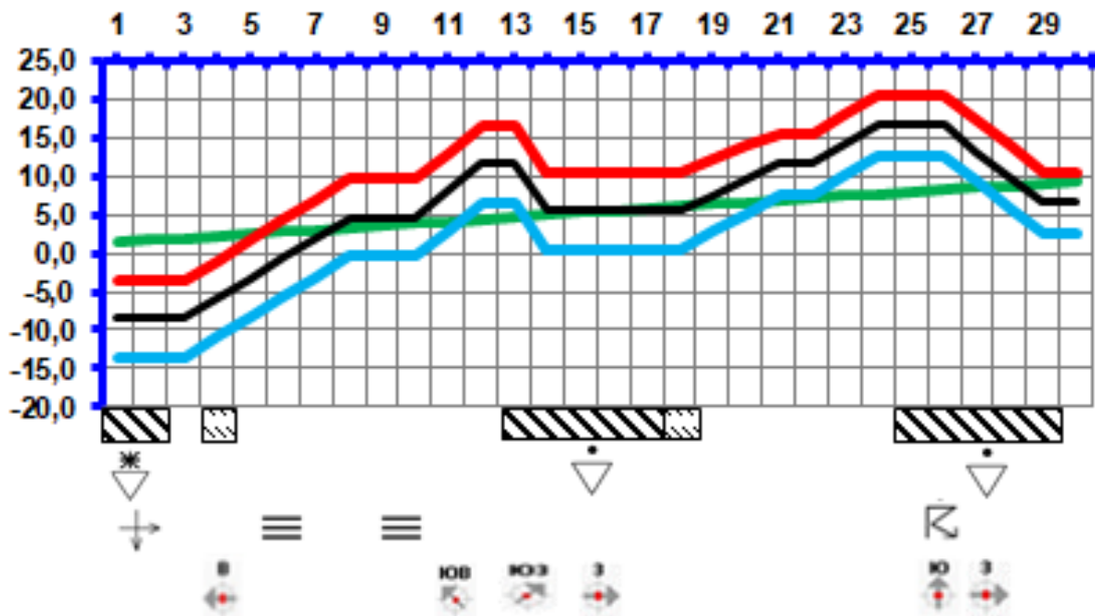
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-11-16^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -23°C до -6°C , *днем* от -11°C до $+2^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днём* $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юге $+24^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -1°C , *днем* до $+9^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -7°C , *днем* до $+3^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на юге области $+28^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -5°C , *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге $+16^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 17-60 мм).

Снег, низовая метель ожидаются в самом начале месяца, дождь ожидается в середине второй, во второй половине третьей декадах. Туман прогнозируется в середине и в конце первой декады, гроза – в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с - часто в течении месяца.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,0+16,2^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+11,8+14,7^{\circ}\text{C}$).

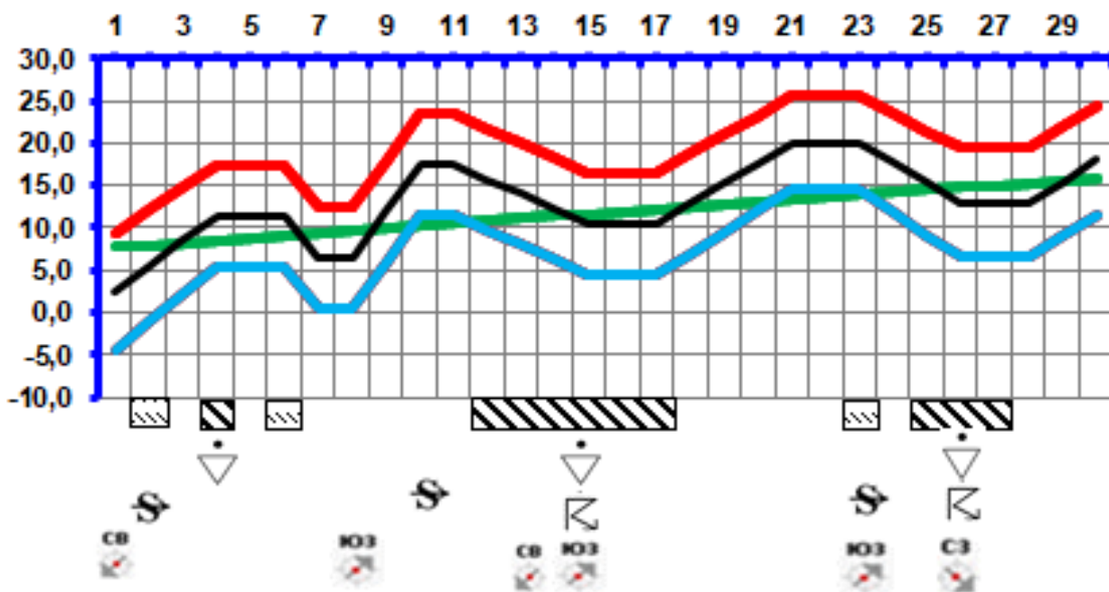
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, днем от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области $+25^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха ночью до $-2+3^{\circ}\text{C}$, днем до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге $+20^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха ночью до $+9+14^{\circ}\text{C}$, днем до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на юге $+31^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до $+2+7^{\circ}\text{C}$, днем до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на севере области $+9^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днём до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на юге области ночью до $+22^{\circ}\text{C}$, днем до $+33^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $+4+9^{\circ}\text{C}$, днем до $+17+22^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха ночью до $+9+14^{\circ}\text{C}$, днем до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге $+30^{\circ}\text{C}$.

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

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+7,5+17,5^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+6,0+16,0^{\circ}\text{C}$).

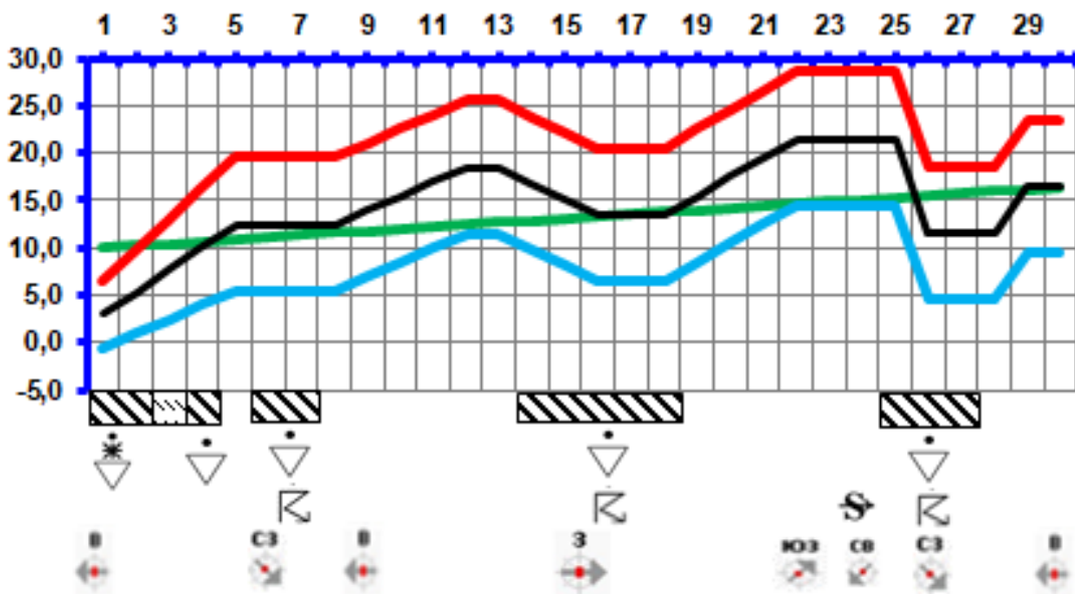
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$, на севере области -6°C до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на юге $+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+4+9^{\circ}\text{C}$, на севере -1°C до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге $+25^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области *ночью* до $+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+36^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* $+21+26^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* – на северо-западе и юго-востоке области (норма: 17-123 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в самом начале месяца, дождь, гроза – в середине каждой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца. Пыльная буря – в середине третьей декады.



Жамбылская область

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

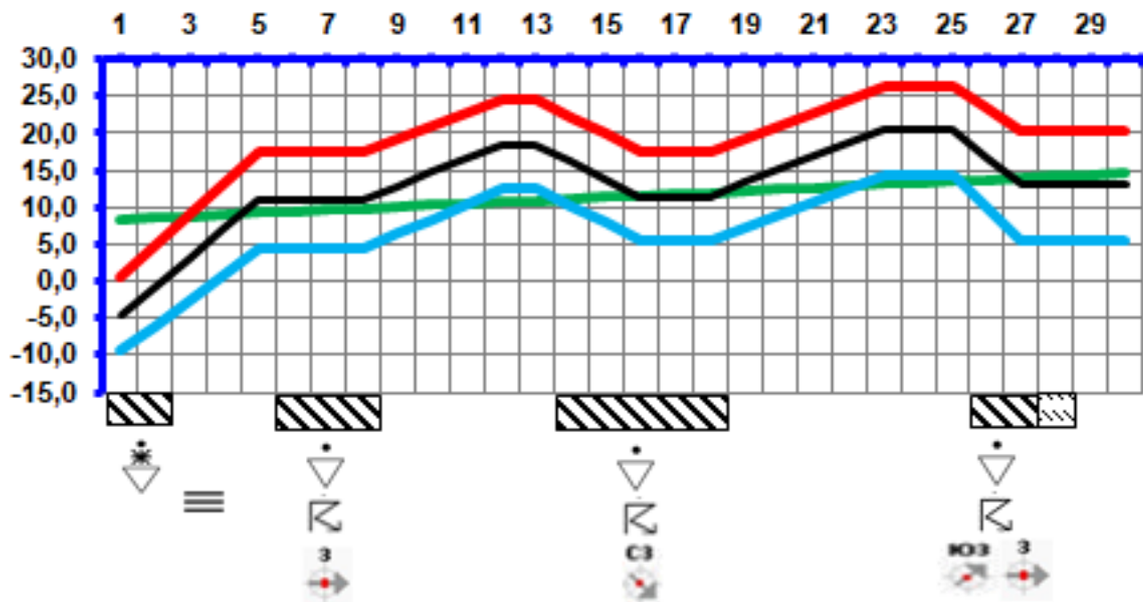
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-7-12^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -15°C до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на юге $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+6^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге *ночью* до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+32^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+35^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

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

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в самом начале месяца. Дождь, гроза, ветер 15-20 м/с прогнозируются в середине каждой декады. Туман – в середине первой декады.



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+0,5+14,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-1,0+13,3^{\circ}\text{C}$).

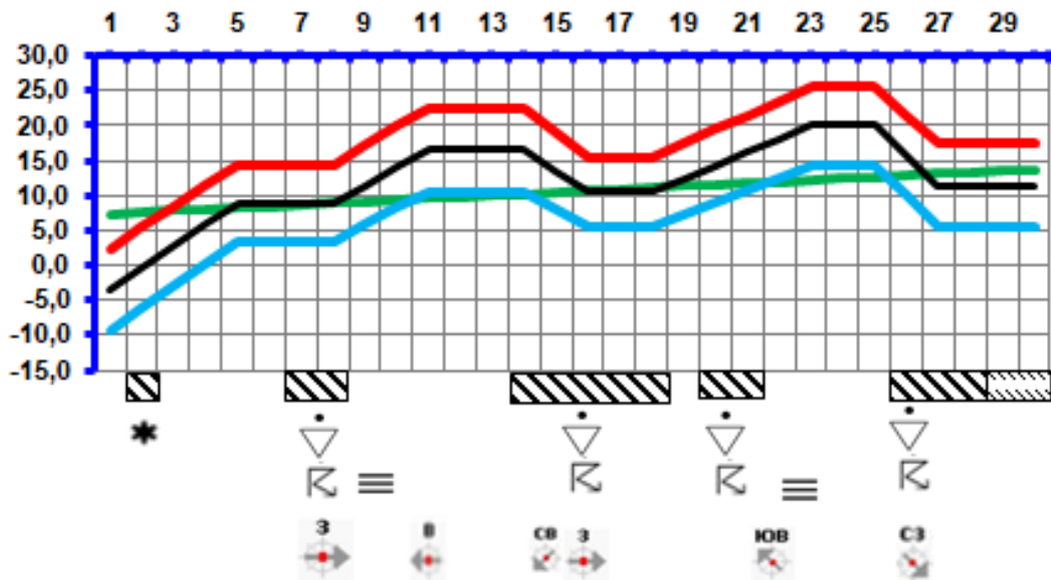
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-7-12^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области от -15°C до -2°C , *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области -3°C до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге $+22^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области *ночью* до -2°C , *днем* до $+8^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области *ночью* до 0°C , *днем* до $+8^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* в северной половине области, *около нормы* – в южной половине области (норма: 11-157 мм).

Снег прогнозируется в начале месяца. Дождь, гроза ожидаются в конце первой, в середине и в конце второй, в начале и в конце третьей декадах. Туман - в конце первой, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в течении месяца.



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+8,0+15,3^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+6,5+13,8^{\circ}\text{C}$).

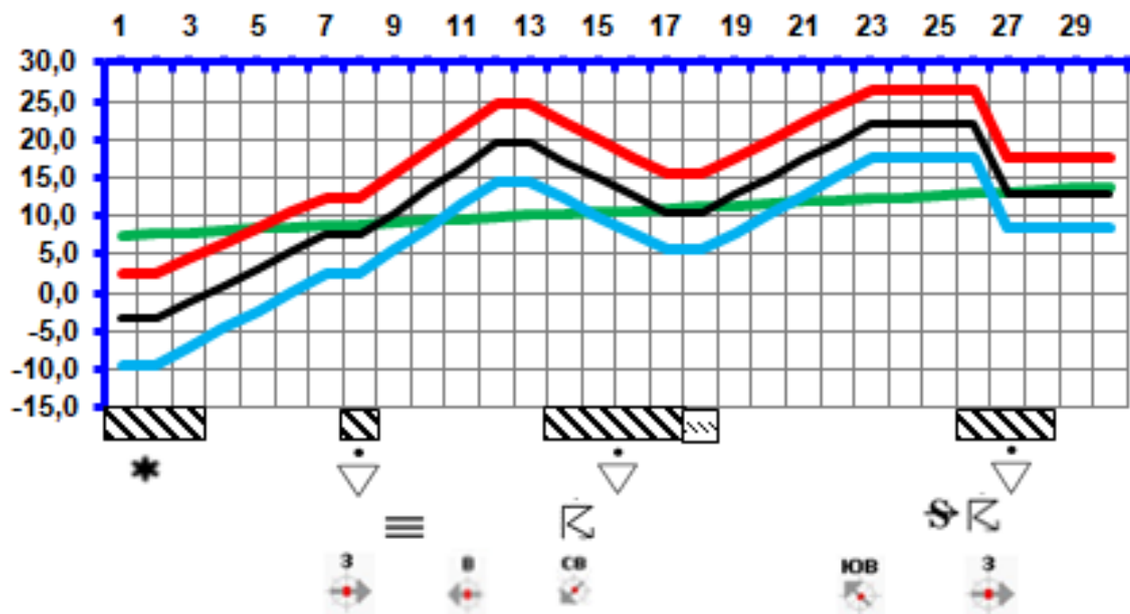
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-7-12^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -17°C до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на юге $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -4°C до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге $+18^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге $+32^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -3°C , *днем* до $+10^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, в горных районах *ночью* до 0°C , *днем* до $+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы на большей части области, около нормы – на юго-востоке области (норма: 7-91 мм).

Снег прогнозируется в начале месяца. Дождь ожидается в конце первой, в середине второй и третьей декад. Туман предполагается в конце первой декады, гроза - в середине и в конце месяца, пыльная буря – в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с – часто в течении 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