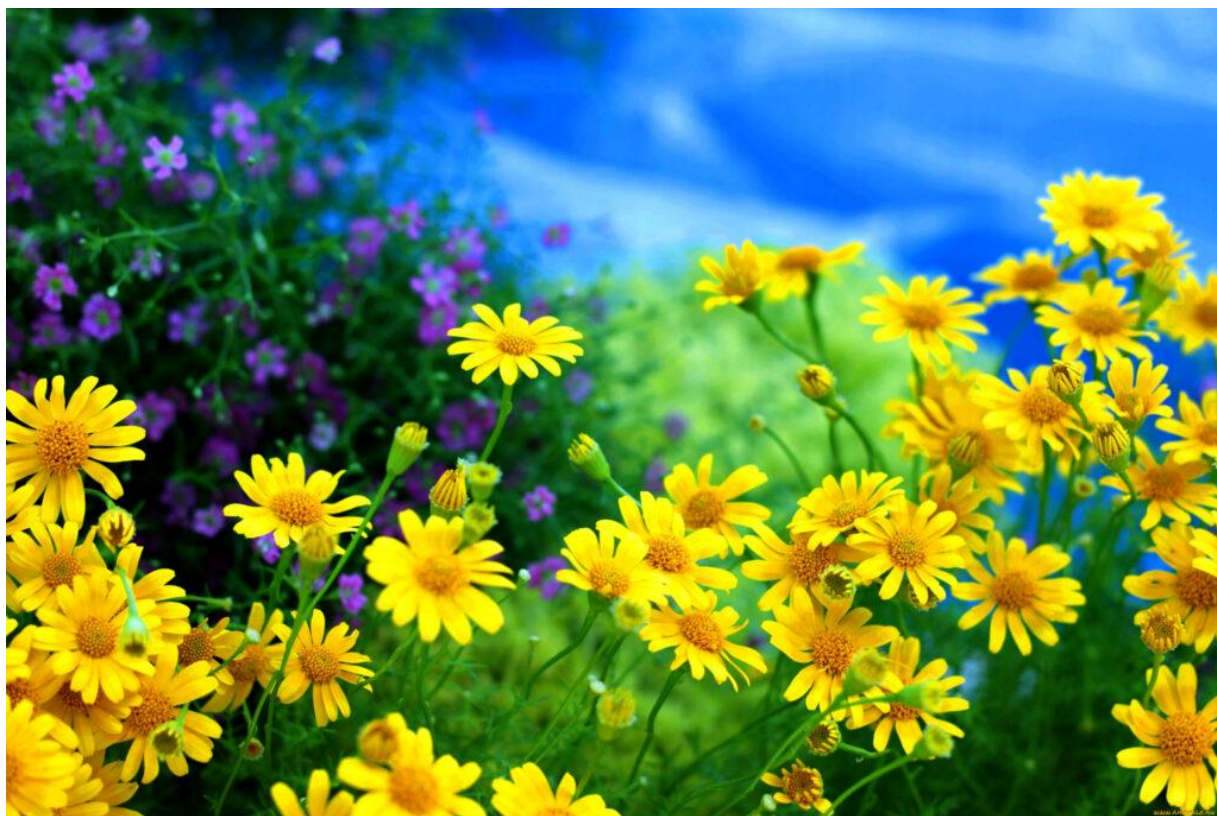




**Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «Казгидромет»**

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на июнь 2026 года**



АСТАНА 2026

Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика июня по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2026 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма).....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2026 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июне (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2026 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана в июне 2026 года.....	13
Западно-Казахстанская.....	13
Атырауская	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская	16
Костанайская	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская.....	19
Павлодарская.....	20
Область Ұлытау.....	21
Карагандинская.....	22
Область Абай.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
Кызылординская.....	25
Туркестанская.....	26
Жамбылская	27
Алматинская.....	28
Область 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 управления долгосрочных прогнозов погоды: А. Шартакбаева, тел. 8 (7172) 79-83-95.

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Краткая климатическая характеристика июня по территории Казахстана по многолетним данным

Июнь - месяц наибольшей продолжительности светлого времени суток. В июне уже на всей территории республики устанавливается летняя погода.

Средняя месячная температура воздуха повышается от мая к июню на $+8+9^{\circ}\text{C}$, в горных районах на $+3+4^{\circ}\text{C}$ и по территории республики распределяется от $+19+24^{\circ}\text{C}$ на севере до $+27+30^{\circ}\text{C}$ на юге. Под влиянием рельефа в горных районах юго-востока и востока температура воздуха с высотой понижается от $+11+15^{\circ}\text{C}$ на высоте 1000-1500 м до $+5^{\circ}\text{C}$ на высоте 3000 м над уровнем моря.

Средняя месячная температура июня отличается наибольшей устойчивостью в году и отклонение ее от нормы не превышает $5-7^{\circ}\text{C}$.

Средняя суточная температура воздуха повышается уже менее интенсивно, чем в мае, в среднем на $0,1^{\circ}\text{C}$ за каждые сутки. Устойчивый переход среднесуточной температуры через 20°C наступает на большей части территории республики в июне, на крайнем юге - еще в мае, на крайнем севере - в первой декаде июля.

Для июня характерна большая суточная амплитуда температуры воздуха. В южных районах Казахстана она составляет $+17+19^{\circ}\text{C}$, в северных областях $+13+15^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+10^{\circ}\text{C}$.

Несмотря на высокую среднесуточную температуру воздуха, в июне возможны заморозки до 5°C . Самые поздние заморозки могут отмечаться в третьей декаде июня в северных областях и в среднегорной зоне с вероятностью 1-2 раза в 10 лет.

В северной половине Казахстана похолодания могут быть продолжительными (7-8 суток), с понижением минимальной температуры воздуха до $+1+6^{\circ}\text{C}$, а в экстремально холодные годы до $-1-5^{\circ}\text{C}$, в Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях в отдельных районах до -7°C . На юге республики похолодания обычно менее продолжительны (1-2 суток), минимальная температура воздуха может понижаться до $+6+10^{\circ}\text{C}$.

Абсолютный максимум достигал в северной половине республики $+37+42^{\circ}\text{C}$, в южной $+43+47^{\circ}\text{C}$.

Для июня характерно увеличение осадков в северных областях и уменьшение в южных. Количество осадков за месяц в северной половине, в предгорных районах юга и юго-востока республики в среднем составляет 23-50 мм, в отдельных районах 51-81 мм, а в горах востока и юго-востока страны 87-200 мм и более, на остальной территории 6-22 мм.

Дожди в июне преимущественно носят ливневой характер. Наибольшее количество осадков за сутки в северной половине Казахстана выпадало в пределах 60-95 мм, в южной 35-70 мм, в предгорных и горных районах республики 71-151 мм. Выпадение снега возможно в горных

районах востока, юго-востока страны и в северных районах республики 1 раз в 10-15 лет.

Засушливые годы (с количеством осадков за месяц до 10 мм) в северных областях вероятны 1 раз в 10 лет, в равнинных районах юга страны отсутствие осадков отмечается 1 раз в 3 года. Наиболее часто засуха отмечается в западных и южных областях Казахстана.

Число суток с пыльными бурями на большей части территории в среднем за месяц колеблется в пределах от 1 до 9, в отдельные годы - от 15 до 20 суток. Чаще всего пыльные бури наблюдаются в Западно-Казахстанской, Мангистауской областях, на севере Атырауской области, на западе Актюбинской области, в северной части мелкосопочника и в Прииртышской низменности.

Средняя скорость ветра на большей части территории республики изменяется в пределах от 4 до 6 м/с. В случае активной циклонической деятельности над Казахстаном возможны шквалы со скоростью ветра 24-34 м/с (1-2 раза в 10 лет). В отдельные годы отмечаются шквалы в бассейне р. Или (ст. Чилик), максимальная скорость ветра может достигать 40 м/с.

В июне наблюдается усиление грозовой деятельности. В предгорных и горных районах, а также в северных областях Казахстана грозы отмечаются в течение 5-9 суток, в отдельные годы - вдвое чаще. Редки грозы в пустынных районах, в среднем 1-2 суток, максимально 5-6 суток. Средняя продолжительность грозы в сутки по территории Казахстана может составлять 1-2,5 часа.

Град - явление редкое: может наблюдаться в пустынных районах юга и юго-востока страны 1-2 раза в 10 лет, в северных областях чаще - 5-7 раз в 10 лет, а в горных районах - до 3 раз в месяц. Размер градин в отдельные годы (1 раз в 10-15 лет) может достигать 30 мм, а на крайнем юго-востоке республики до 70 мм.

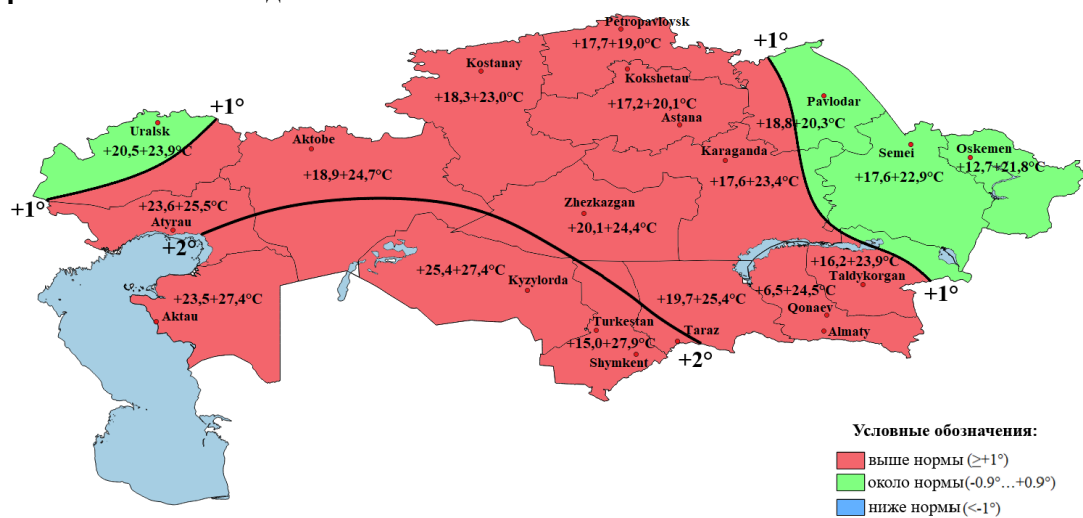
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+20,5...+23,9	17...39
Атырауская	+23,6...+25,5	13...28
Мангистауская	+23,5...+27,4	8...20
Актюбинская	+18,9...+24,7	11...32
Костанайская	+18,3...+23,0	12...55
Северо-Казахстанская	+17,7...+19,0	37...49
Акмолинская	+17,2...+20,1	24...50
г. Астана	+19,6	40
Павлодарская	+18,8...+20,3	34...48
Область Ұлытау	+20,1...+24,4	7...27
Карагандинская	+17,6...+23,4	13...43
Область Абай	+17,6...+22,9	17...42
Восточно-Казахстанская	+12,7...+21,8	20...78
Кызылординская	+25,4...+27,4	4...12
Туркестанская	+15,0...+27,9	4...53
г. Шымкент	+24,4	24
Жамбылская	+19,7...+25,4	8...41
Алматинская	+6,5...+24,5	10...155
г. Алматы	+22,1	59
Область Жетісу	+16,2...+23,9	11...83

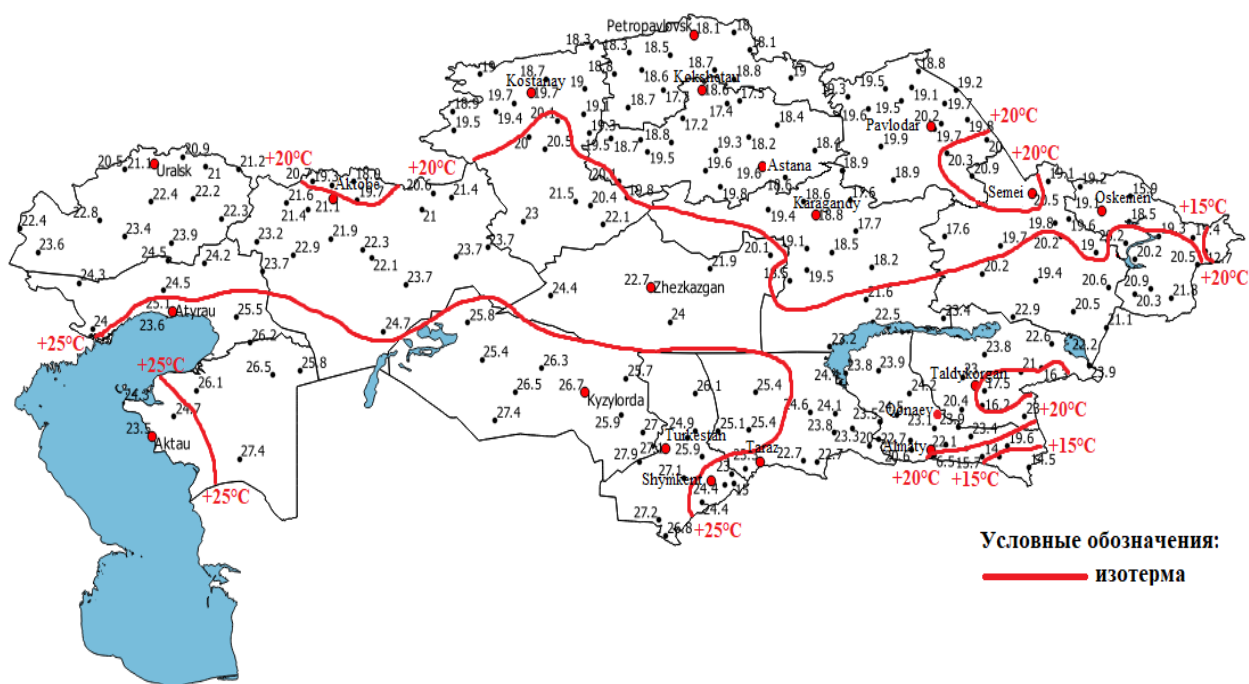
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июне 2026 года

В *июне* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на 1-2° на большей части страны, *около нормы* – в Восточно-Казахстанской области и в области Абай, на большей части Павлодарской, в северо-западной половине Западно-Казахстанской области, на крайнем востоке Карагандинской области, на северо-востоке области Жетісу.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2026 года



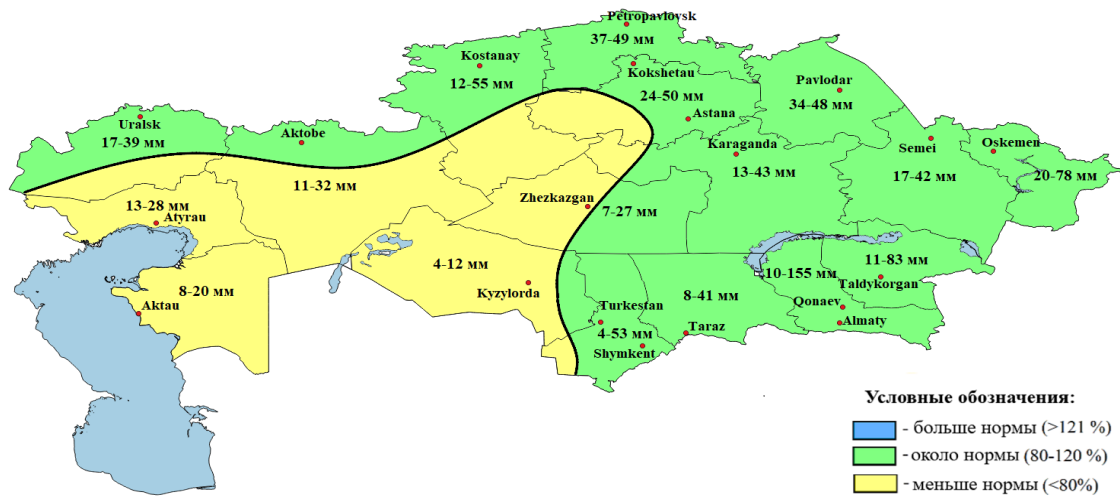
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма 1991-2020 гг.)



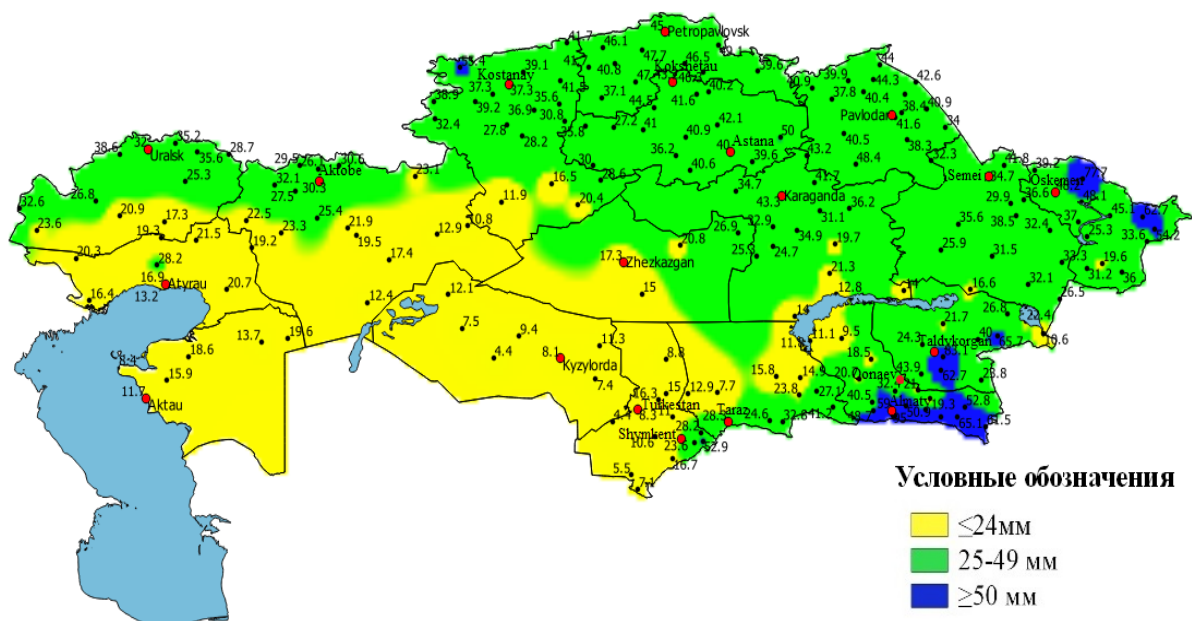
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2026 года

Количество осадков в *июне* прогнозируется *около нормы* на большей части республики, *меньше нормы* - в Атырауской, Мангистауской областях, на большей части Актюбинской, Кызылординской, на юге Западно-Казахстанской, в южной половине Костанайской областей, на западе области Ылытау, на юго-западе Акмолинской, на крайнем западе Карагандинской, на крайнем юго-западе Туркестанской областей.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2026 года



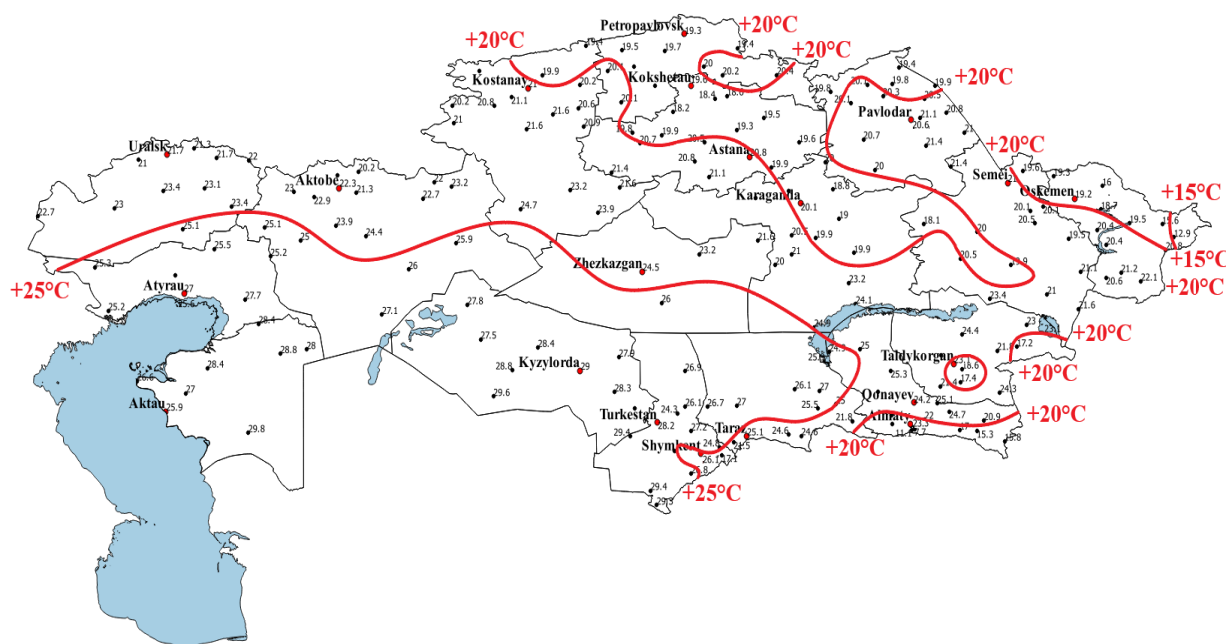
Многолетнее среднemesячное количество осадков в июне (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+16+24^{\circ}\text{C}$ на большей части территории Казахстана, $+25+29^{\circ}\text{C}$ - в Атырауской, Мангистауской, Кызылординской областях, на большей части Туркестанской, Жамбылской областей, в южной половине Актубинской области, на юге Западно-Казахстанской и области Ұлытау, $+13+15^{\circ}\text{C}$ – на крайнем востоке страны.

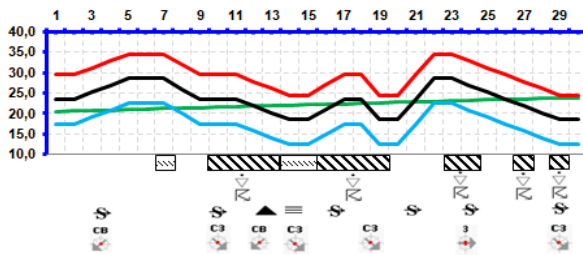
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2026 года



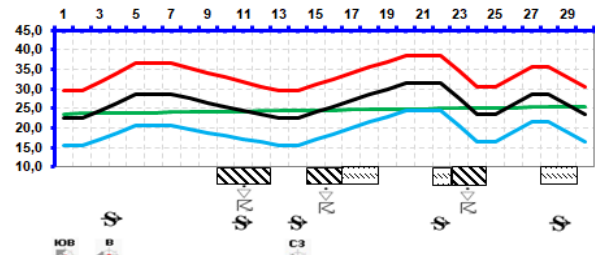
Год - аналог 2014 год

Графики хода погоды по областям

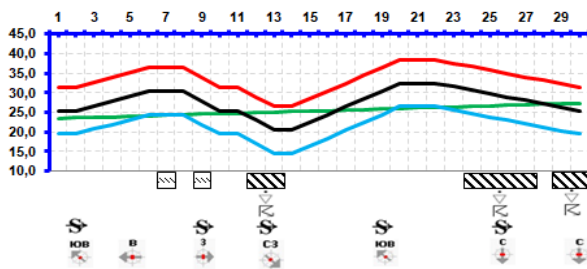
Западно-Казахстанская область



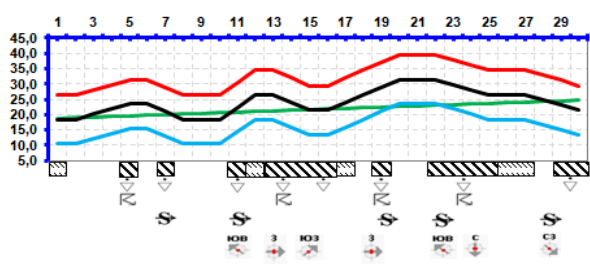
Атырауская область



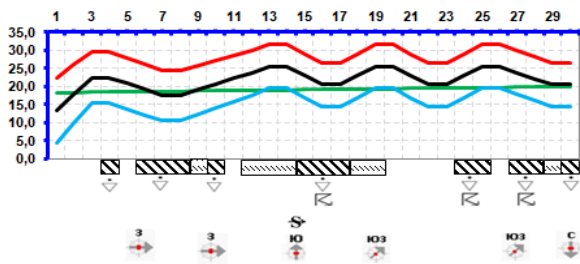
Мангистауская область



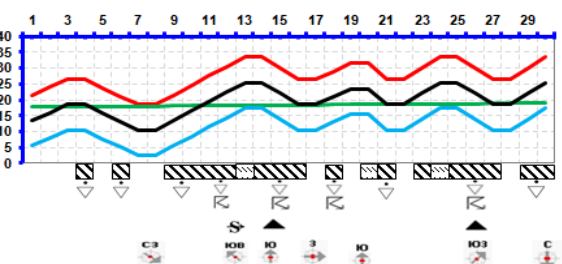
Актюбинская область



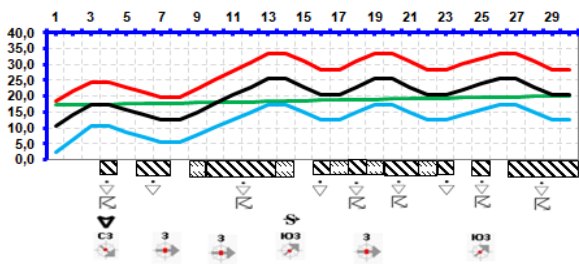
Костанайская область



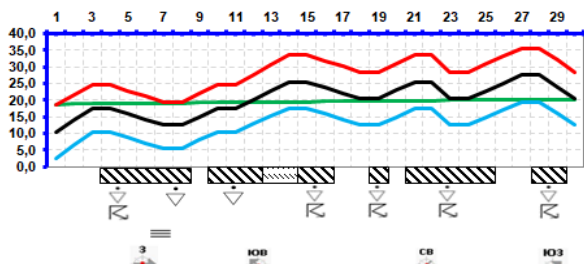
Северо-Казахстанская область



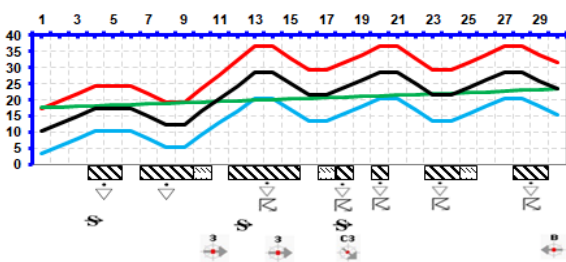
Ақмолинская область



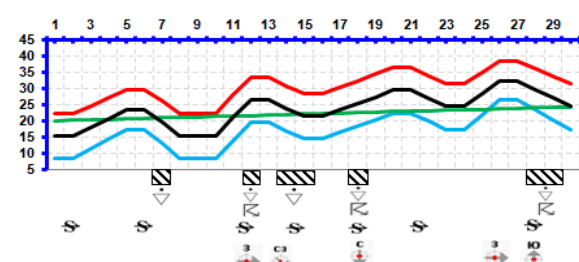
Павлодарская область



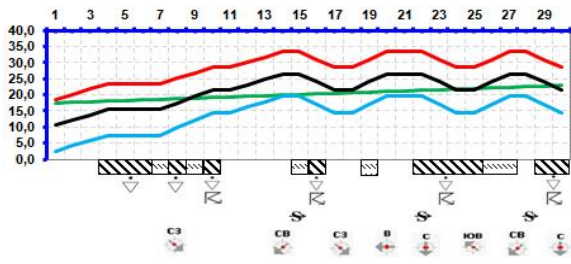
Қарағандинская область



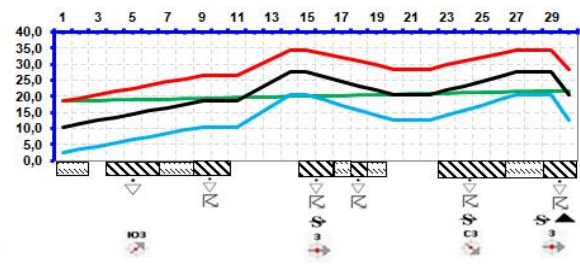
Область Ұлытау



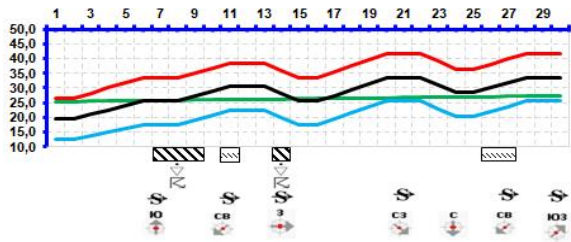
Область Абай



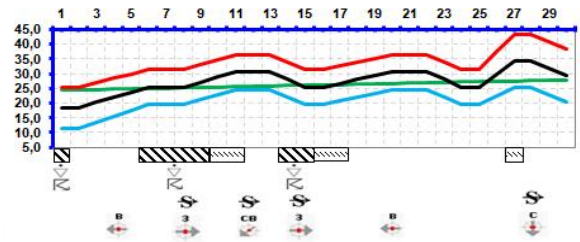
Восточно-Казахстанская область



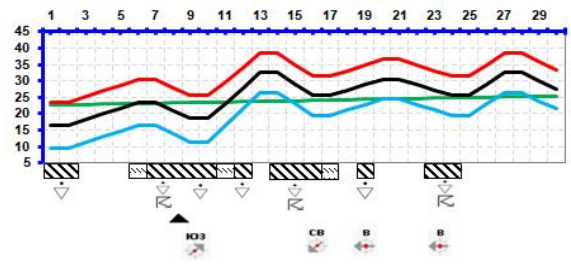
Кызылординская область



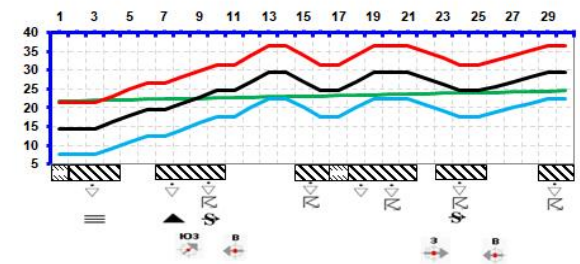
Туркестанская область



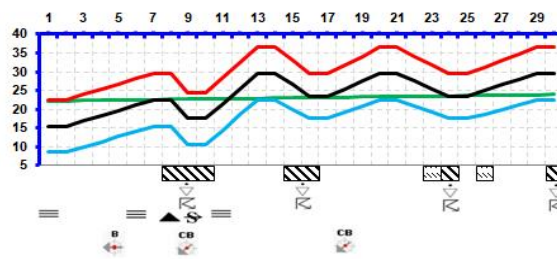
Жамбылская область



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 |

'силение ветра местами 15-20 м/с

- | | |
|---|--|
| — | ход многолетней средней суточной температуры воздуха |
| — | ход ночной температуры воздуха |
| — | ход дневной температуры воздуха |
| — | ход средней суточной температур воздуха |

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июнь 2026 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21,0+25,1^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* в юго-восточной половине области, *около нормы* - в северо-западной половине (норма: $+20,5+23,9^{\circ}\text{C}$).

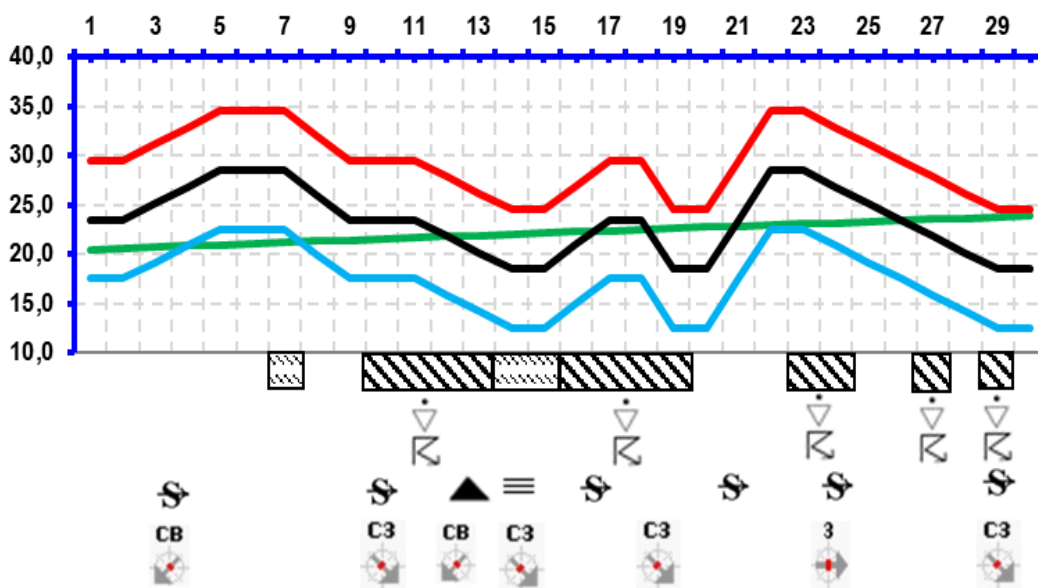
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается резкое повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере области $+15^{\circ}$, *днем* до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$, на юге области до очень сильной жары $+40^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области от очень сильной жары $+40^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юге (норма: 17-39 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в конце первой, часто во второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в конце первой, часто во второй, в начале и в конце третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в начале и в конце первой, в середине и в конце второй, в начале и в конце третьей декадах. Град, туман вероятны в начале второй декады.



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+25,2+27,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+23,6+25,5^{\circ}\text{C}$).

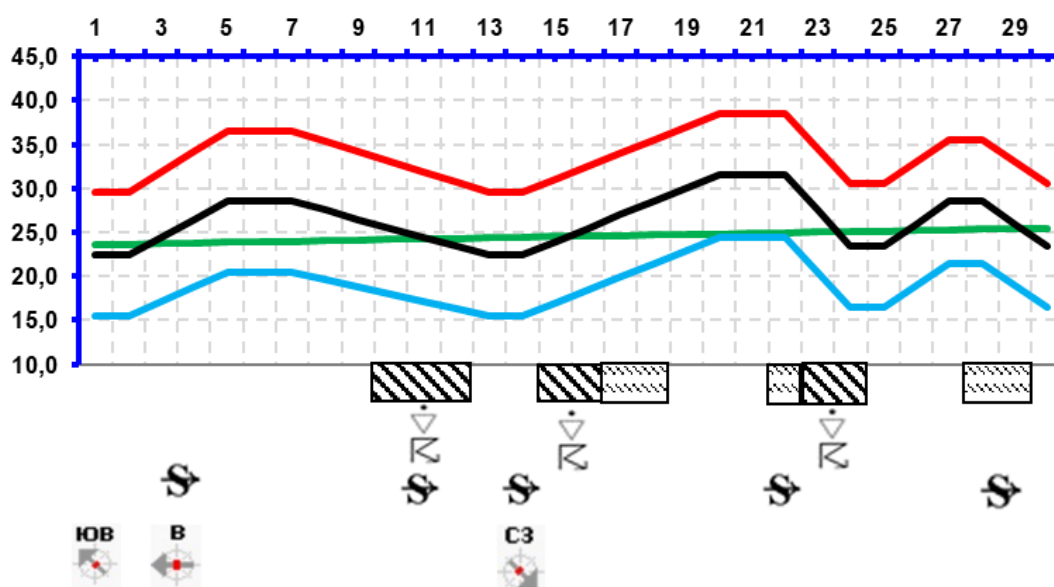
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, днем от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – понижение температуры воздуха ночью до $+16+21^{\circ}\text{C}$, днем до $+31+36^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до $+13+18^{\circ}\text{C}$, днем до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное повышение температуры воздуха ночью от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, днем от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, на юге области $+45^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады прогнозируется понижение температуры воздуха ночью от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, днем от очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, на юге области $+45^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, днем от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+33+38^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 13-28 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в конце первой, в начале и в середине второй, в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале первой, в середине второй декадах. Пыльная буря вероятна в начале первой, второй, в начале и в конце третьей декадах.



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+25,9+29,8^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+23,5+27,4^{\circ}\text{C}$).

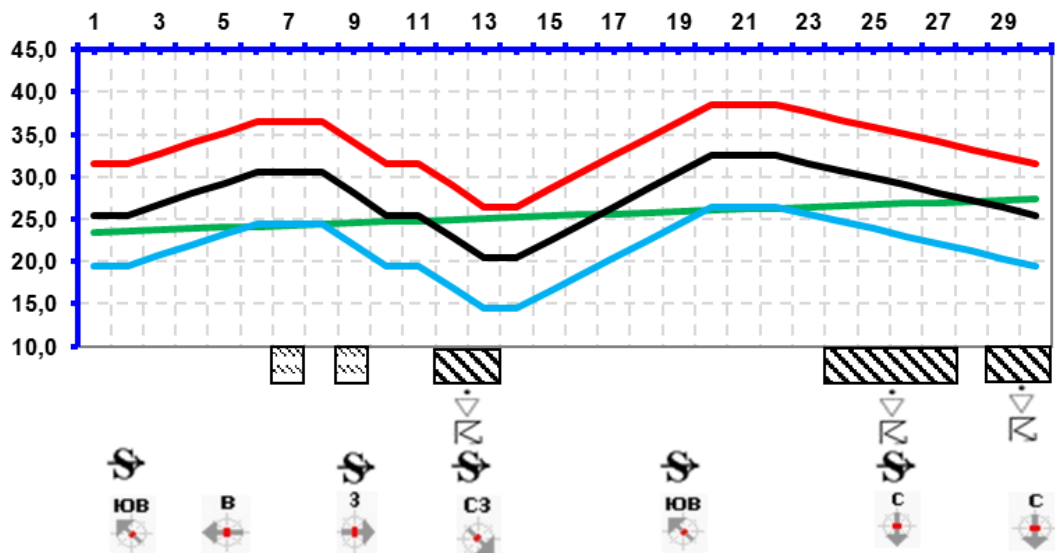
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, днем от $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юге области $+37^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха ночью от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днем от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+37^{\circ}\text{C}$ до $+32^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха ночью до $+24+29^{\circ}\text{C}$, днем до сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, на востоке области до очень сильной жары $+45^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха ночью от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, днем от сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, на востоке области от очень сильной жары $+45^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 8-20 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале второй, часто в третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой, в середине и в конце второй, в середине третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в начале, в конце первой и второй декадах, в середине третьей декады.



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20,2+27,1^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+18,9+24,7^{\circ}\text{C}$).

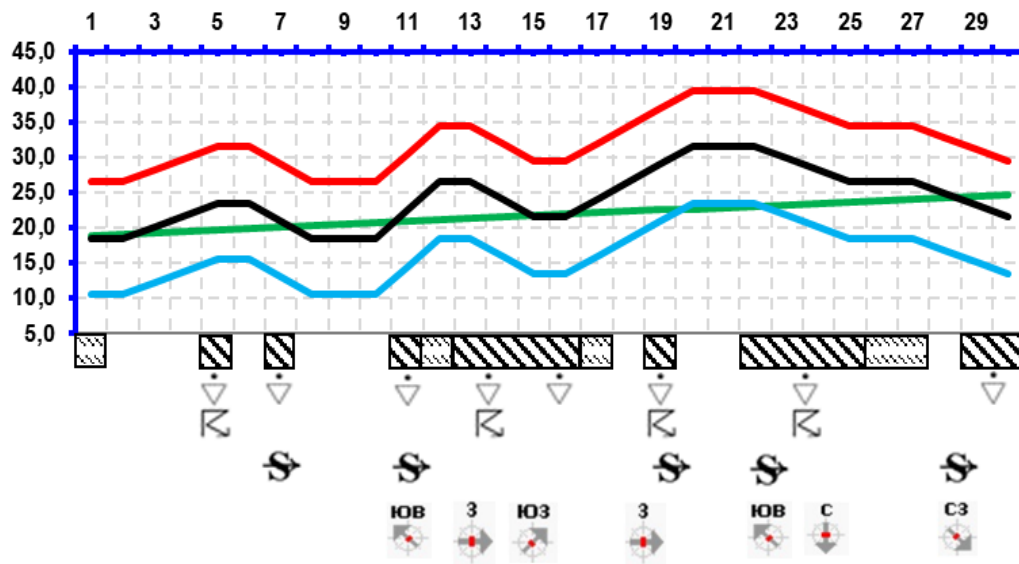
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$, днем от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале второй декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, днем от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$. В середине декады ожидается небольшое понижение температуры воздуха ночью до $+11+16^{\circ}\text{C}$, днем до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, днем от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$, на юге области $+45^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха ночью от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, днем от очень сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$, на юге области $+45^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы на большей части области, около нормы - на севере (норма: 11-32 мм).

Кратковременный дождь ожидается в середине первой, часто во второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто во второй и третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине первой, в начале и в конце второй и третьей декадах.



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,4+24,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+18,3+23,0^{\circ}\text{C}$).

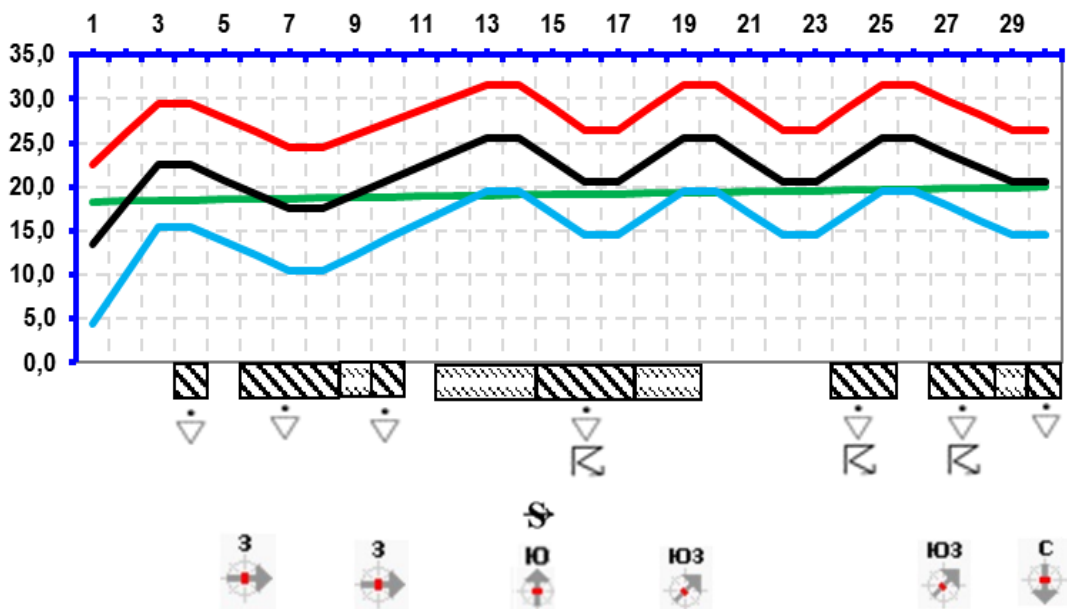
В начале первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В начале второй декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на севере области $+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юге области до сильной жары $+37^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 12-55 мм).

Кратковременный дождь ожидается часто в первой, в середине второй, часто в третьей декадах. Гроза вероятна в середине второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине и в конце первой, второй, в конце третьей декадах. Пыльная буря ожидается в середине месяца.



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,1+20,4^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+17,7+19,0^{\circ}\text{C}$).

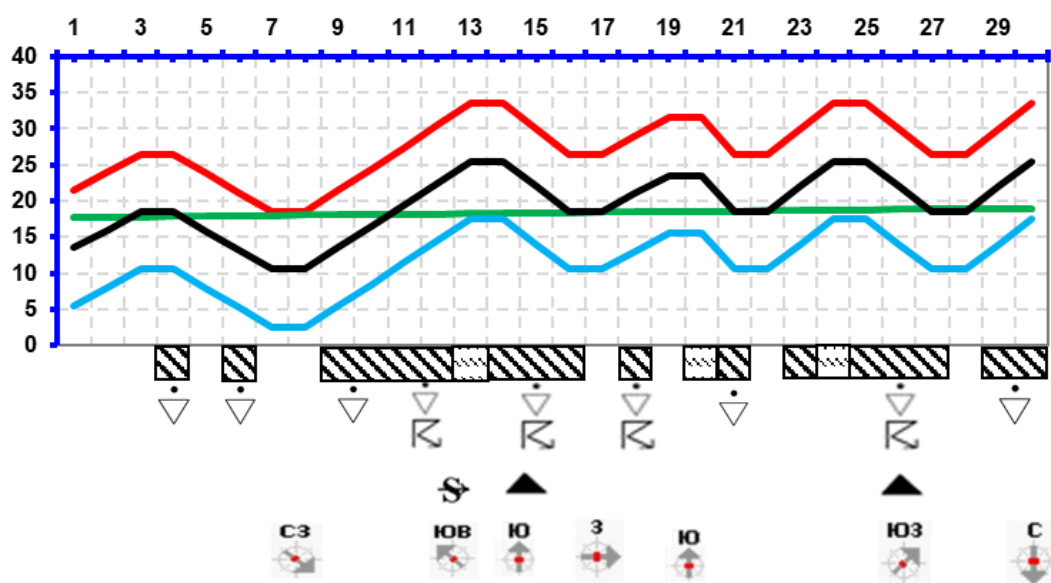
В начале первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 3°C , *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В первой половине второй декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 37-49 мм).

Кратковременный дождь ожидается часто в течение месяца. Гроза прогнозируется часто во второй, в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, часто во второй, в середине и в конце третьей декадах. Град возможен в середине второй и третьей декадах. Пыльная буря вероятна в начале второй декады.



Акмолинская область

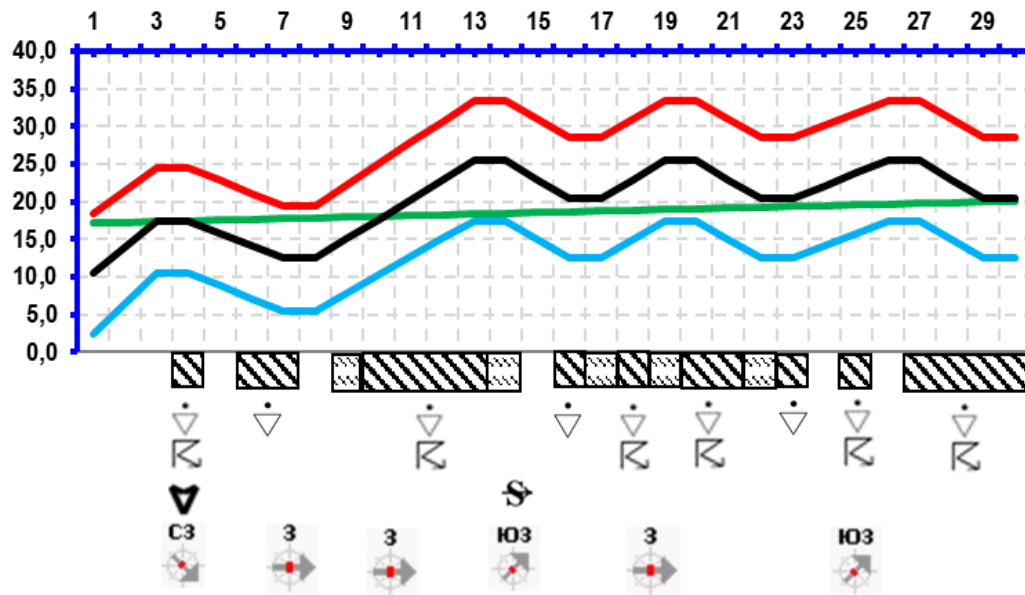
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,2+21,4^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+17,2+20,1^{\circ}\text{C}$).

В начале первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере области от заморозков 3°C до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области $+30^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 1°C , *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на северо-западе области $+15^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Во второй и третьей декадах ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на юго-западе (норма: 24-50 мм).

Кратковременный дождь ожидается часто в течение месяца. Гроза вероятна в середине первой, в начале и в конце второй, в середине и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в первой, в середине и в конце второй, в середине третьей декадах. Шквал предполагается в начале месяца, пыльная буря – в середине.



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,4+21,4^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* - на западе области (норма: $+18,8+20,3^{\circ}\text{C}$).

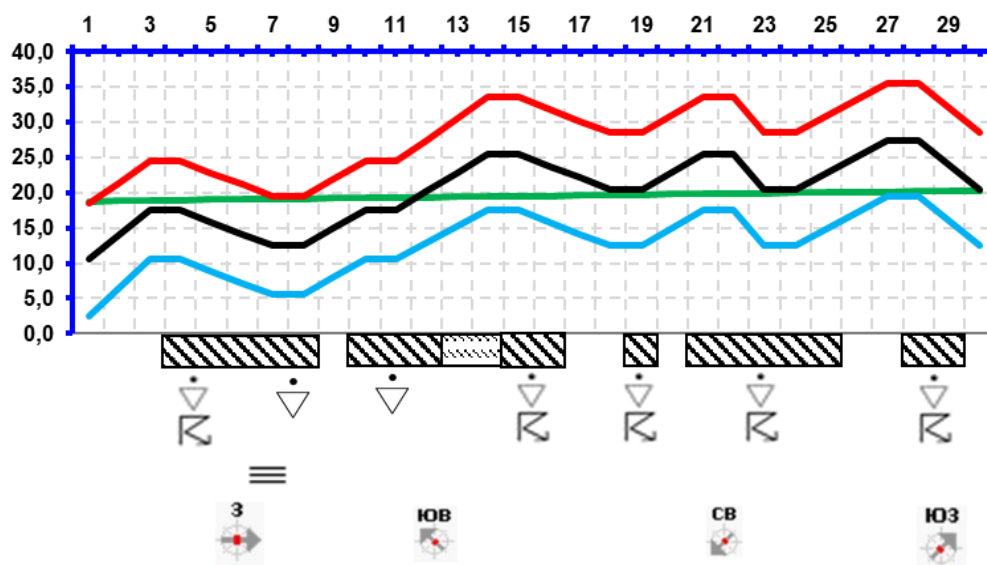
В начале первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере области от заморозков 3°C до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 1°C , *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+19^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 34-48 мм).

Кратковременный дождь ожидается часто в течение месяца. Гроза прогнозируется в середине первой, в середине и в конце второй, в начале и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине первой, в начале второй, в начале и в конце третьей декадах. Туман вероятен в середине первой декады.



Область Ылытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21,6+26,0^{\circ}\text{C}$, что выше нормы $1-2^{\circ}$ (норма: $+20,1+24,4^{\circ}\text{C}$).

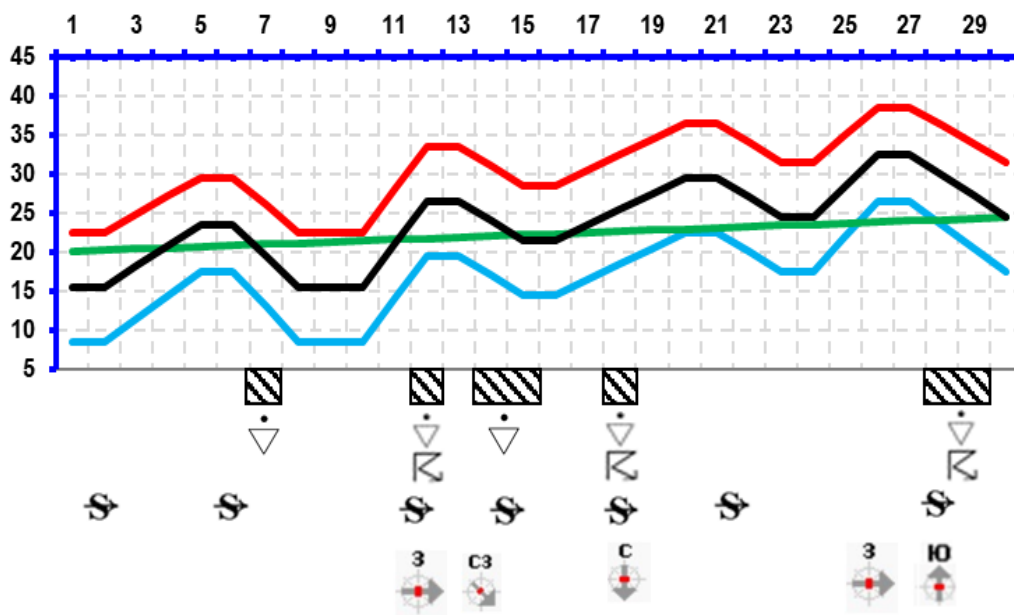
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, днем от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до $+17+22^{\circ}\text{C}$, днем до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днем от сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады предполагается повышение температуры воздуха ночью до $+20+25^{\circ}\text{C}$, днем до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха ночью от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, днем от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, днем от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы в восточной половине области, меньше нормы – в западной половине (норма: 7-27 мм).

Кратковременный дождь ожидается в середине первой, часто во второй, в конце третьей декадах. Гроза ожидается в начале и в конце второй, в конце третьей декадах. Пыльная буря вероятна в начале и в середине первой, часто во второй, в начале и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто во второй, в середине и в конце третьей декадах.



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,8+24,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* - на востоке (норма: $+17,6+23,4^{\circ}\text{C}$).

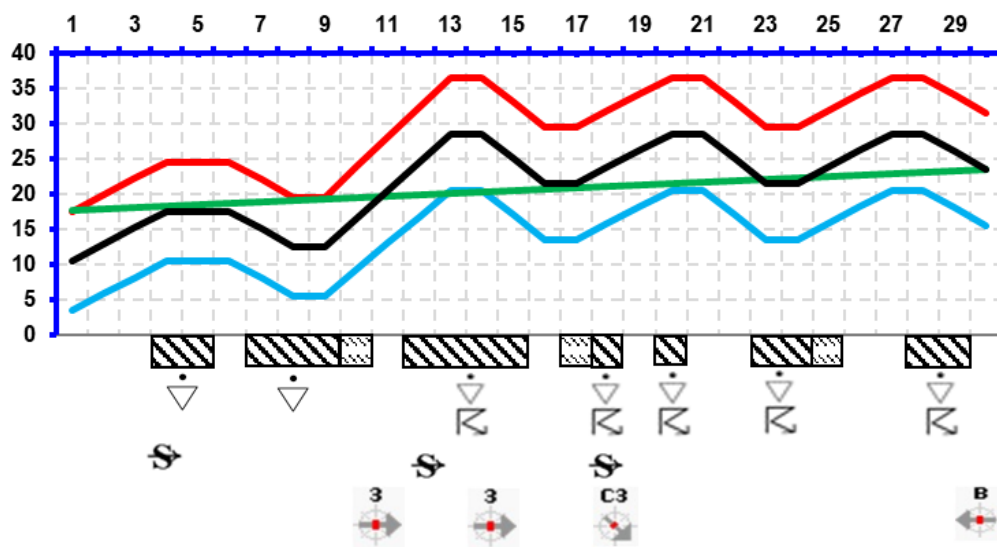
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+1+6^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+9^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области $+30^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется резкое повышение температуры воздуха.

В начале второй декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$, на севере области до $+29^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+26^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+42^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+37^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на западе (норма: 13-43 мм).

Кратковременный дождь ожидается часто в течение месяца. Гроза прогнозируется часто во второй, в начале и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, часто во второй, в конце третьей декадах. Пыльная буря вероятна в середине первой, в начале и в конце второй декадах.



Область Абай

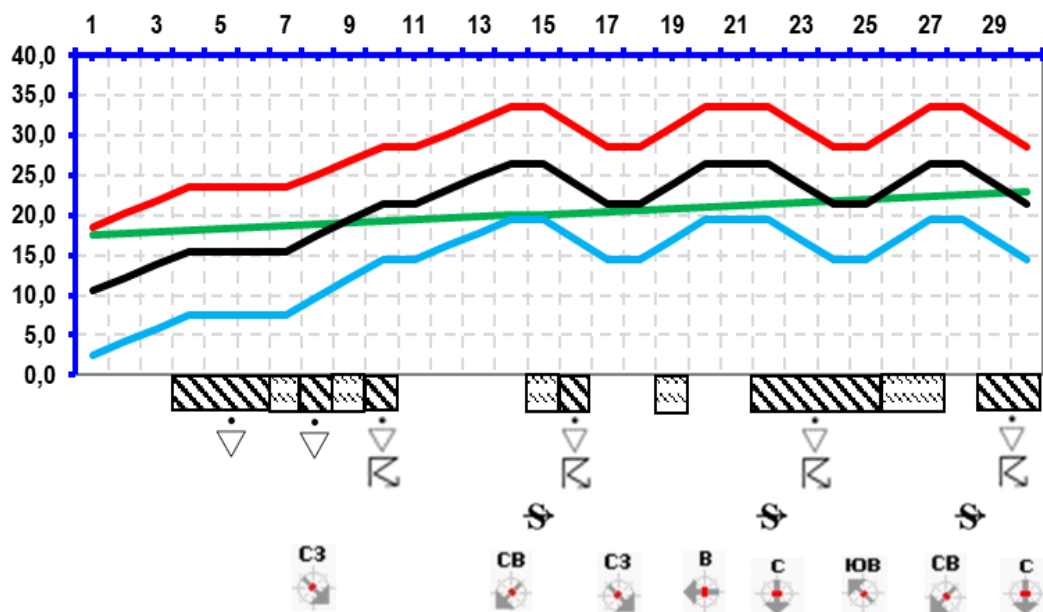
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,1+23,4^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+17,6+22,9^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере области от заморозков 3°C до $+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на юге области $+34^{\circ}\text{C}$.

Во второй и третьей декадах ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$, на юге области $+39^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 17-42 мм).

Кратковременный дождь ожидается часто в первой, в середине второй, часто в третьей декадах. Гроза вероятна в конце первой, в середине второй, в начале и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, часто во второй и третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине второй, в начале и в конце третьей декадах.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,9+22,1^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+12,7+21,8^{\circ}\text{C}$).

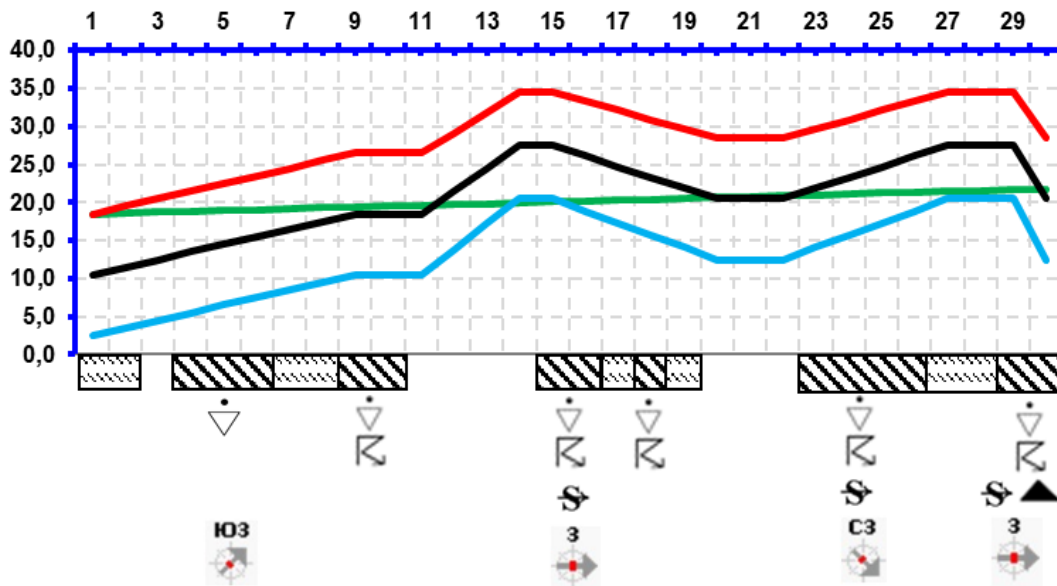
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от заморозков $1-6^{\circ}\text{C}$, на юге области $+5^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+21^{\circ}\text{C}$ до $+29^{\circ}\text{C}$. Затем, прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26+31^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 20-48 мм, в горных районах области 54-78 мм).

Кратковременный дождь ожидается часто в первой, в середине и в конце второй, часто в третьей декадах. Гроза вероятна в конце первой, в середине и в конце второй, в середине и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине первой и второй декадах, в середине и в конце третьей декады. Пыльная буря прогнозируется в середине второй, в середине и в конце третьей декадах. Град возможен в конце месяца.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+27,5+29,6^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $+25,4+27,4^{\circ}\text{C}$).

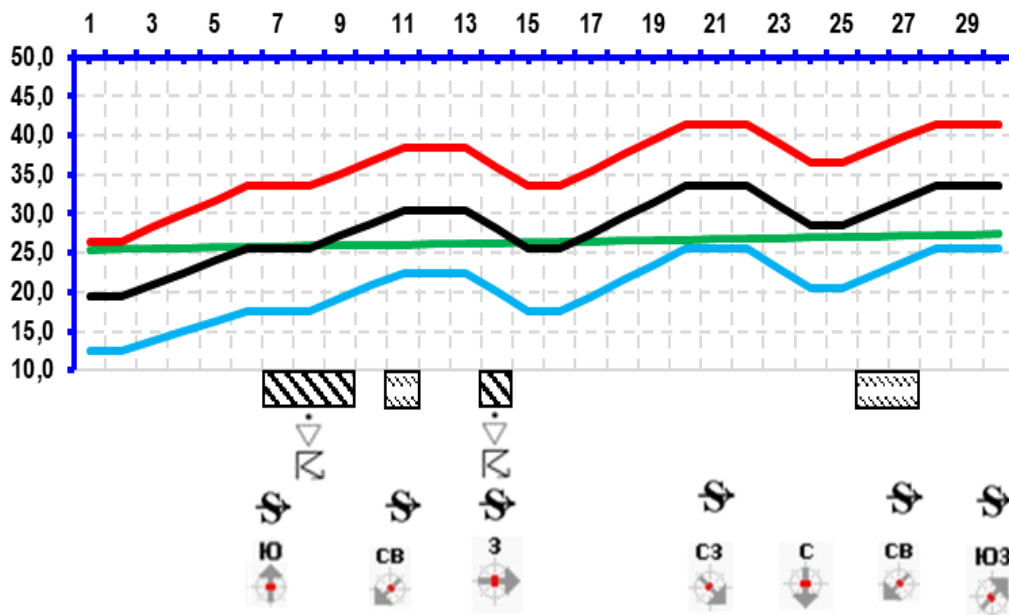
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+39+44^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+39+44^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - на востоке (норма: 4-12 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в конце первой, в середине второй декадах. Ветер 15-20 м/с, пыльная буря ожидаются в середине и в конце первой, в начале и в середине второй, часто в третьей декадах.



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+17,1+29,4^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+15,0+27,9^{\circ}\text{C}$).

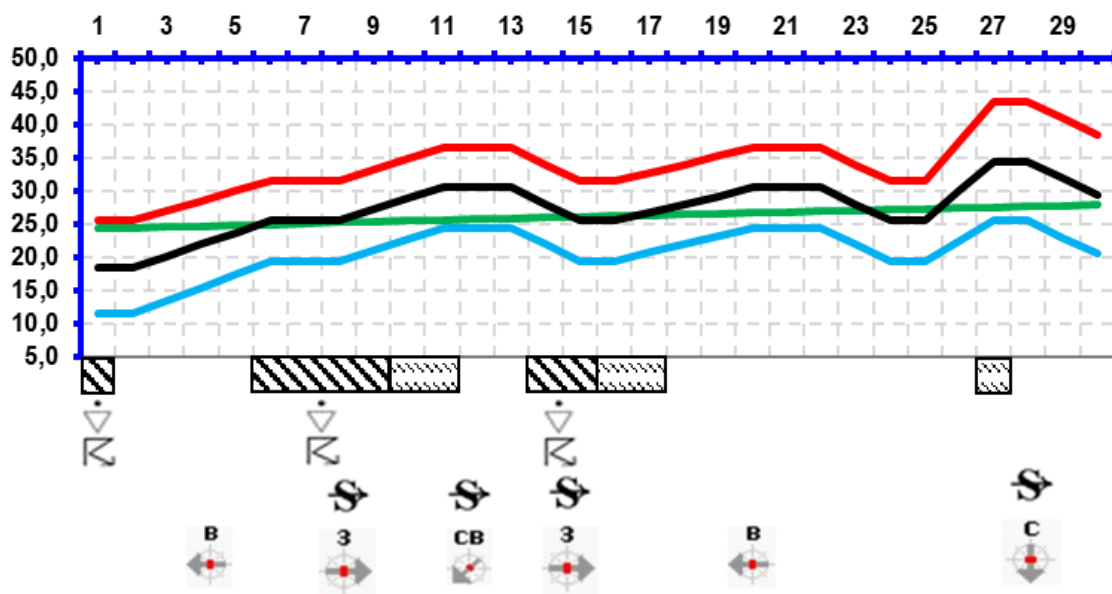
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+6^{\circ}\text{C}$ до $+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+29^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юге области от сильной жары $+42^{\circ}\text{C}$ до $+37^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+19^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+19^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+41+46^{\circ}\text{C}$, в горных районах *ночью* от $+14^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26^{\circ}\text{C}$ до $+38^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части области, меньше нормы - на крайнем юго-западе (норма: 4-28 мм, в горных районах области 16-53 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале и во второй половине первой, в начале второй декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца. Пыльная буря ожидается в конце первой, часто во второй декадах, в начале и в конце третьей декадах.



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21,8+27,0^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+19,7+25,4^{\circ}\text{C}$).

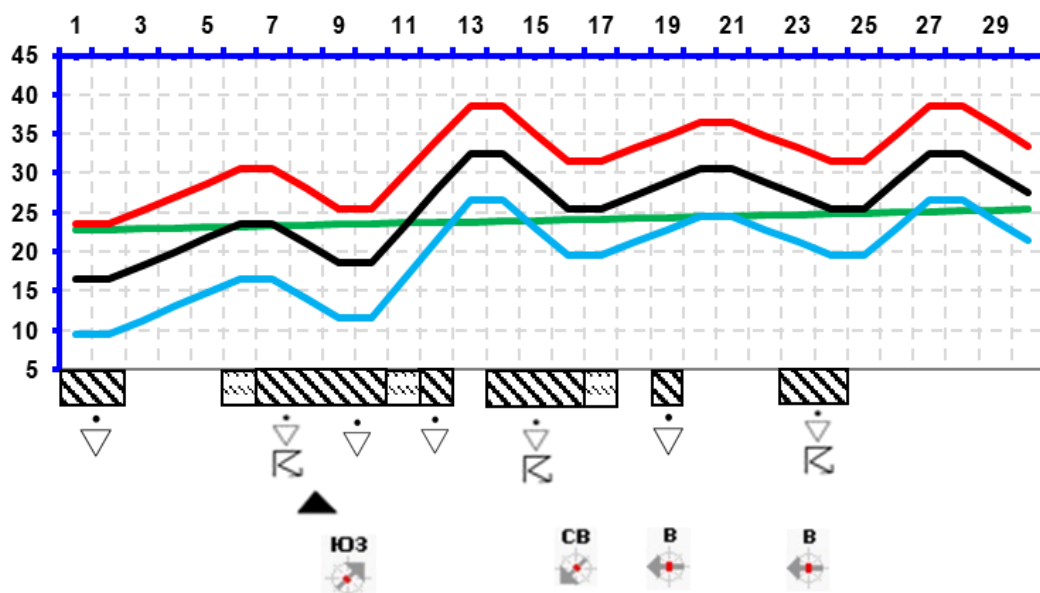
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, днем от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от $+4^{\circ}\text{C}$ до $+11^{\circ}\text{C}$, днем от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха ночью до $+9+14^{\circ}\text{C}$, днем до $+23+28^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до $+6^{\circ}\text{C}$, днем до $+20^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается резкое повышение температуры воздуха ночью до $+24+29^{\circ}\text{C}$, днем до сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до $+21^{\circ}\text{C}$, днем до $+33^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха ночью до $+17+22^{\circ}\text{C}$, днем до $+29+34^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до $+14^{\circ}\text{C}$, днем до $+26^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха ночью до $+22+27^{\circ}\text{C}$, днем до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до $+19^{\circ}\text{C}$, днем до $+31^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, днем от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от $+19^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$, днем от $+31^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+24+29^{\circ}\text{C}$, днем до сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью $+21^{\circ}\text{C}$, днем $+32^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха ночью до $+19+24^{\circ}\text{C}$, днем до $+31+36^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью $+16^{\circ}\text{C}$, днем $+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: $8-37$, в горных районах области $28-41$ мм).

Кратковременный дождь ожидается в начале и во второй половине первой, часто во второй, в начале третьей декадах. Гроза - в конце первой, в середине второй, в начале третьей декадах. Град возможен в конце первой декады. Ветер $15-20$ м/с - в конце первой, в середине и в конце второй, в начале третьей декадах.



Алматинская область

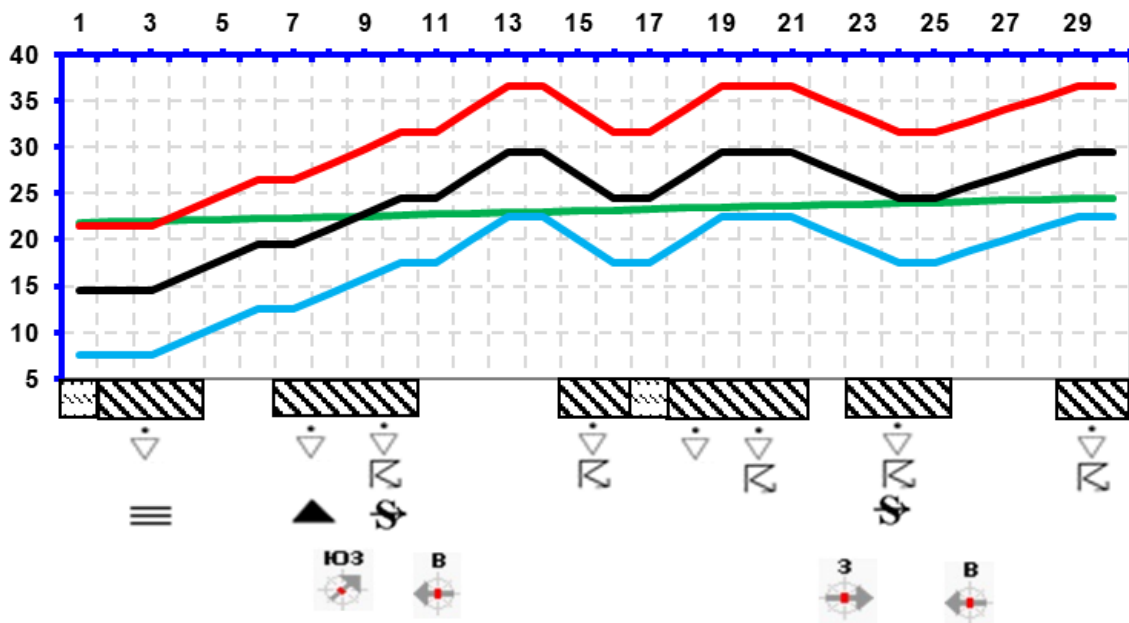
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+7,7+25,5^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+6,5+24,5^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$, в горных районах области повышение *ночью* от заморозков 2°C до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$.

Во второй и третьей декадах ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24^{\circ}\text{C}$ до $+31^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 10-41 мм, в горных районах области 49-155 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются часто в течение месяца. Град вероятен в конце первой декады. Туман – в начале месяца. Пыльная буря прогнозируется в конце первой, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, в начале второй, в начале и в середине третьей декадах.



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+17,2+24,4^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* - на северо-востоке (норма: $+16,2+23,9^{\circ}\text{C}$).

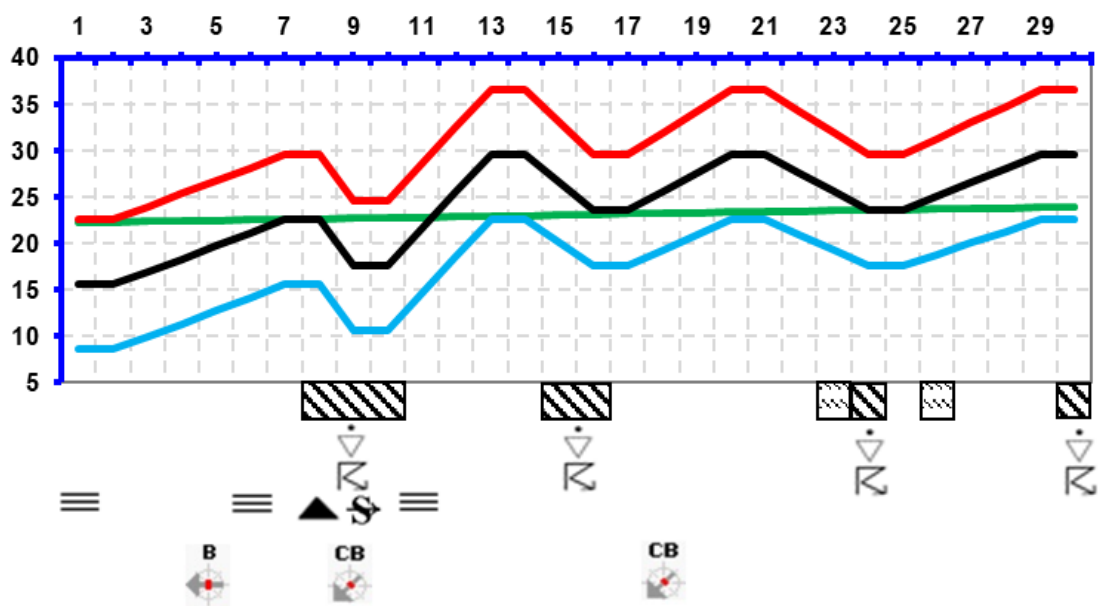
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от заморозков 2°C до $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* $+22+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-27 мм, в горных районах области 40-83 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в конце первой, в середине второй, в середине и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине и в конце первой, в конце второй декадах. Туман вероятен в начале и в середине первой, в начале второй декадах. Град, пыльная буря – в конце первой декады.



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



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