



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на июнь 2024 года**



АСТАНА 2024

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 2024 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма).....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2024 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июне (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2024 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана в июне 2024 года.....	13
Западно-Казахстанская.....	13
Атырауская	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская	16
Костанайская	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская.....	19
Павлодарская.....	20
Ұлытау.....	21
Карагандинская.....	22
Абай.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
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 числах месяца.

По всем вопросам, связанным с выпуском прогноза погоды на месяц и их уточнений обращаться в Гидрометцентр по адресу:

г. Астана, ул. Мәңгілік Ел 11/1.

Директор Гидрометцентра:

М. Шмидт, тел. 8(7172) 79-83-87

Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды:

Ж. Исабекова, тел. 8(7172) 79-83-95

Составитель – ведущий инженер УДПП:

А. Бейсенбаева, тел. 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

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. В северной половине Казахстана среднее давление повышено в результате влияния Азорского максимума, а на юге республики преобладает область пониженного давления.

Средняя месячная температура воздуха повышается от мая к июню на $+5+6^{\circ}\text{C}$, в горных районах на $+3+4^{\circ}\text{C}$ и по территории республики распределяется от $+17+20^{\circ}\text{C}$ на севере до $+25+27^{\circ}\text{C}$ 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.

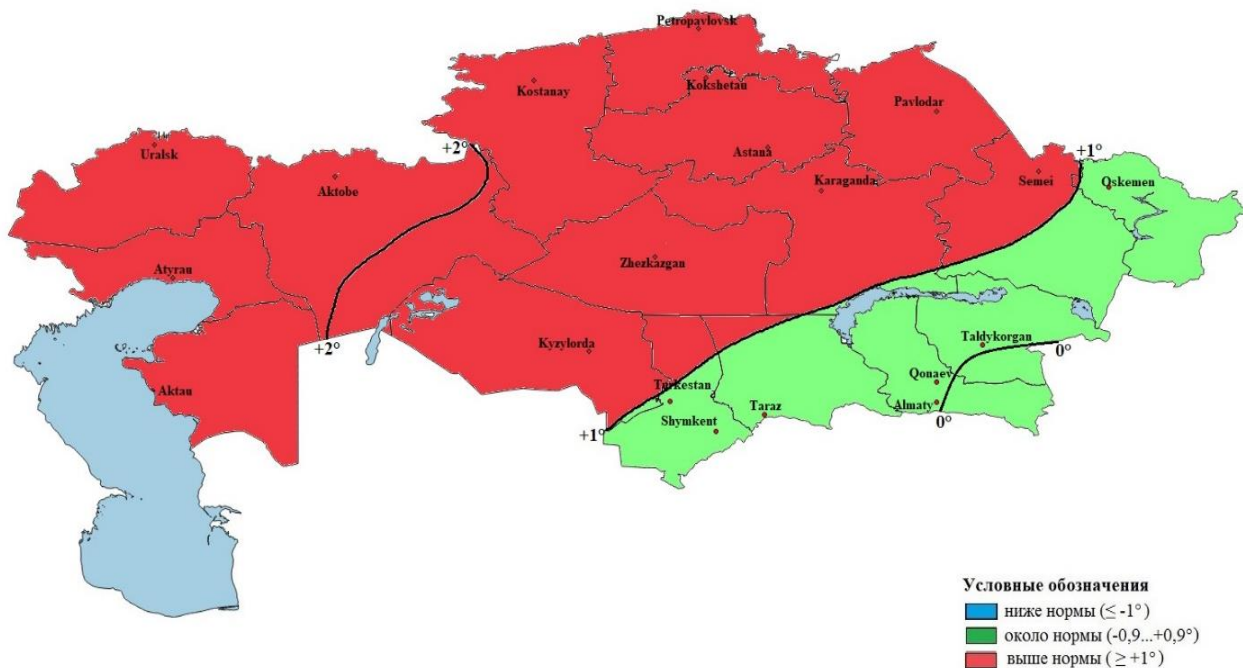
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне
(норма 1991-2020 гг.)**

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

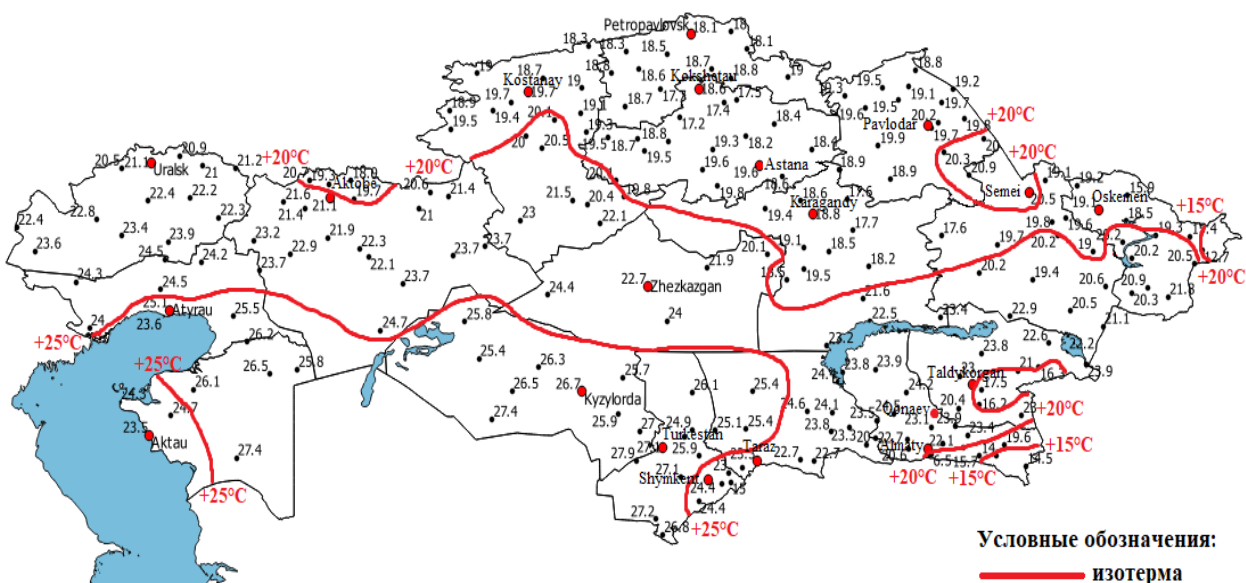
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июне 2024 года

В июне средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на 1-2° на большей части республики, около нормы - в Восточно-Казахстанской, Алматинской областях, в области Жетісу, на большей части Туркестанской, Жамбылской областей, в области Абай, на крайнем юго-востоке Карагандинской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2024 года



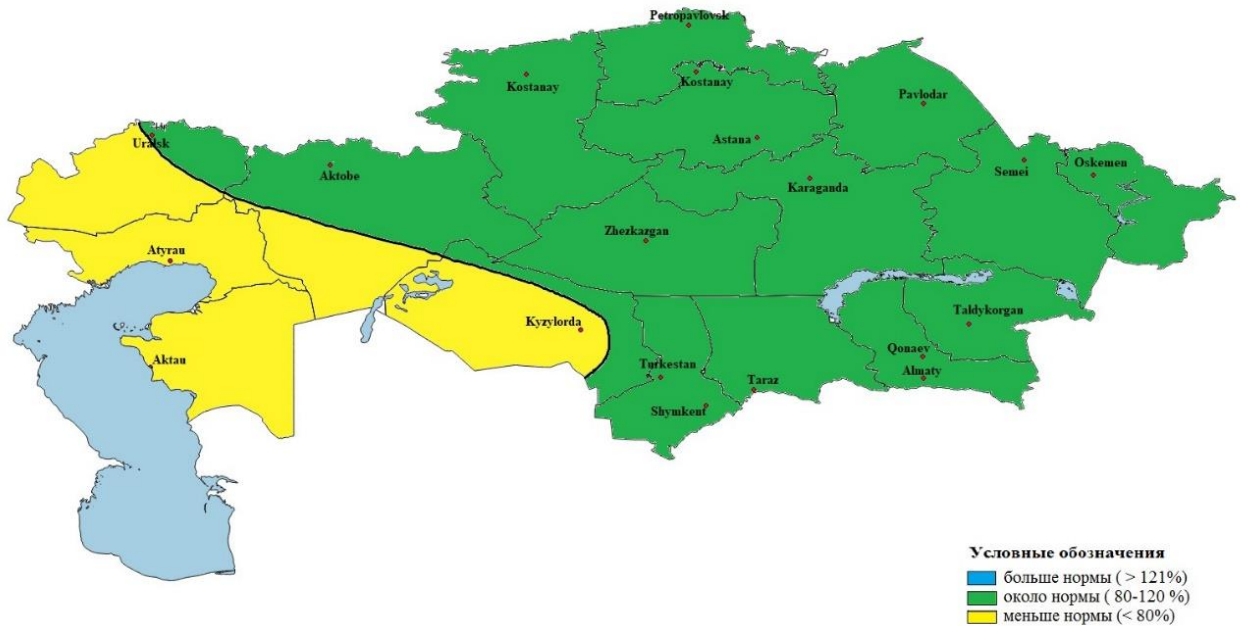
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма 1991-2020 гг.)



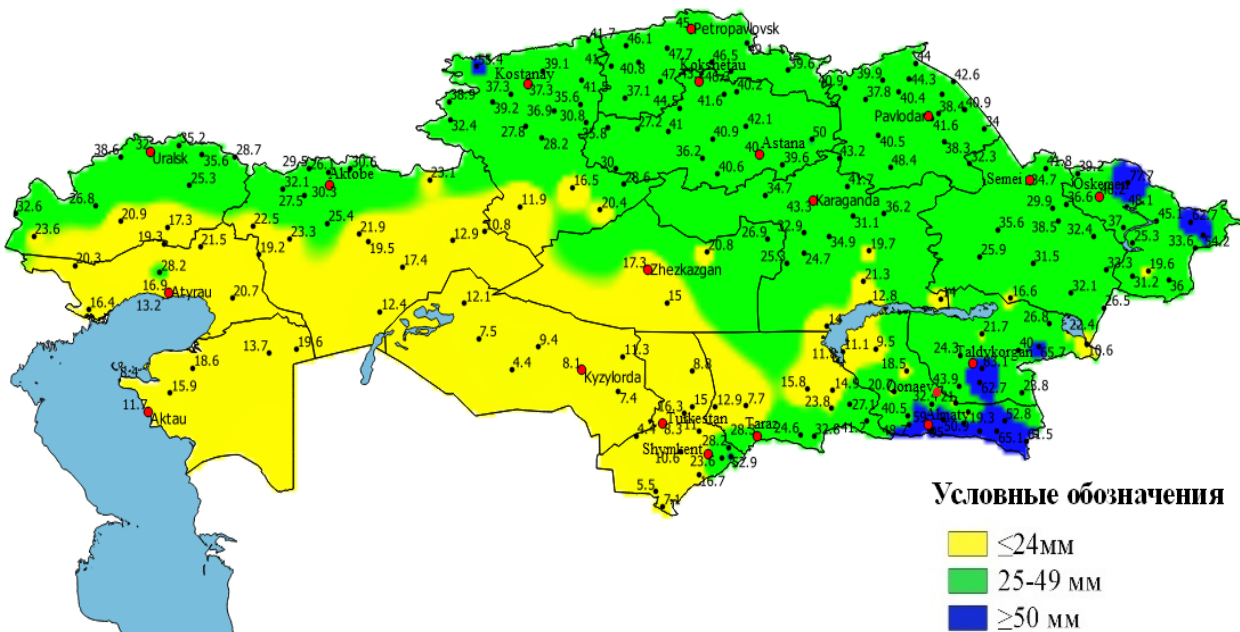
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2024 года

Количество осадков в *июне* прогнозируется *около нормы* на большей части республики, *меньше нормы* - в Атырауской, Мангистауской, на большей части Западно-Казахстанской, Кызылординской областей, юго-западе Актыубинской области.

**Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков
от нормы в июне 2024 года**



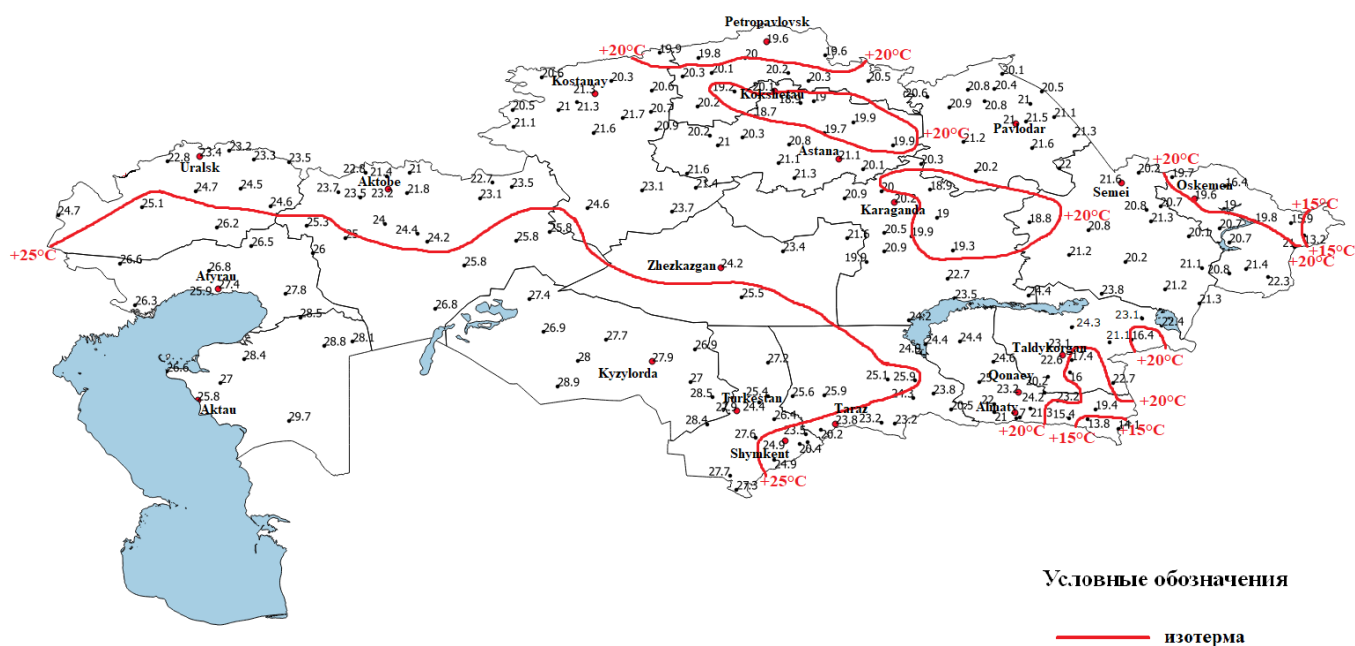
**Многолетнее среднемесячное количество осадков
в июне (норма 1991-2020 гг.)**



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2024 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20+25^{\circ}\text{C}$ на большей части республики, $+26+30^{\circ}\text{C}$ - в юго-западной части страны, $+13+19^{\circ}\text{C}$ на крайнем востоке и в горных районах юго-востока республики.

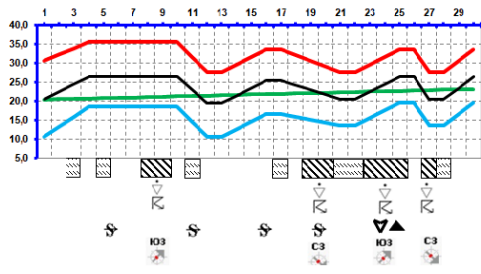
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2024 года



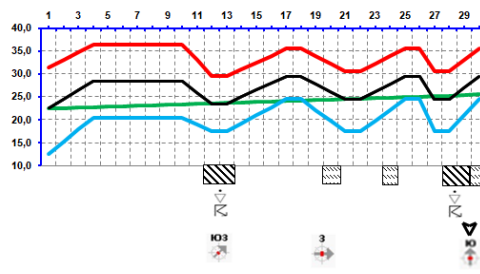
Год - аналог 2006 год

График хода погоды по областям

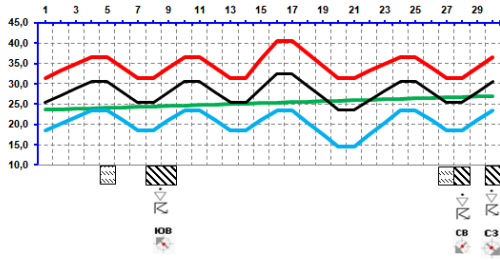
Западно-Казахстанская область



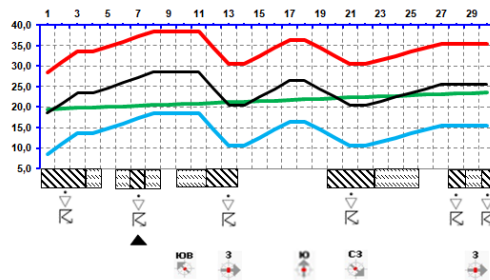
Атырауская область



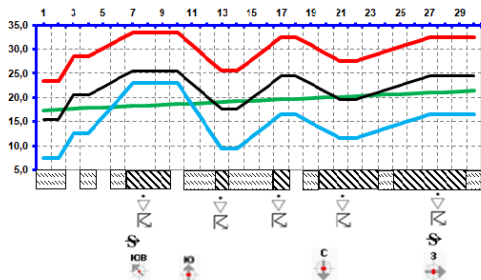
Мангистауская область



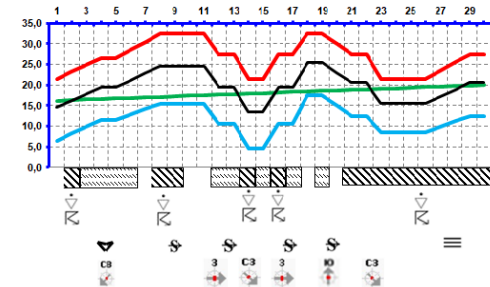
Актюбинская область



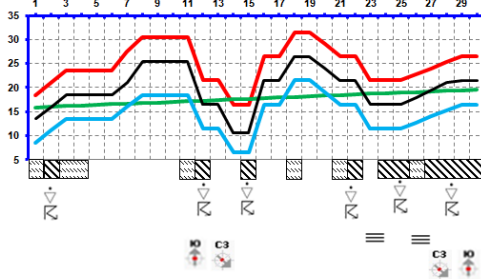
Костанайская область



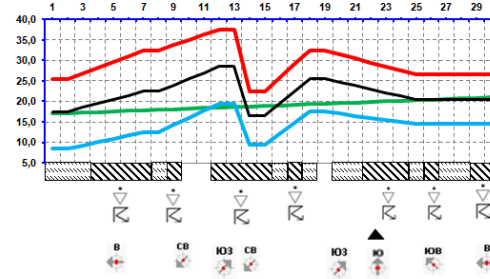
Ақмолинская область



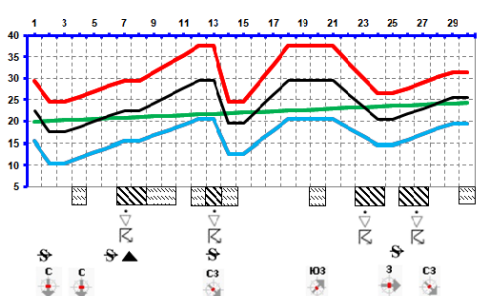
Северо-Казахстанская область



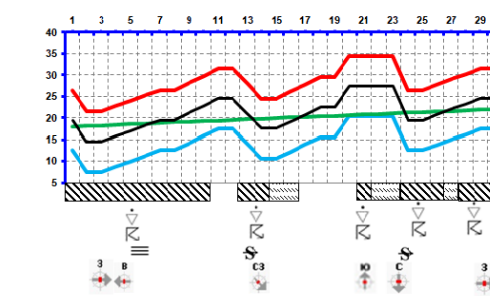
Павлодарская область



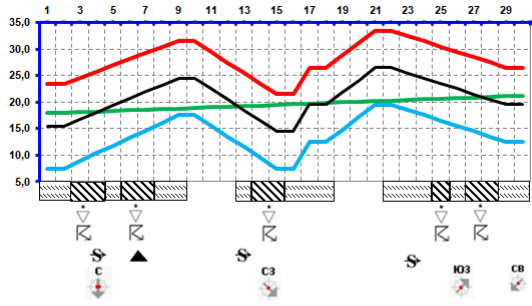
область Ұлытау



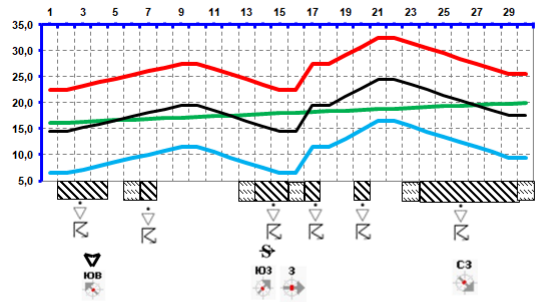
Қарағандинская область



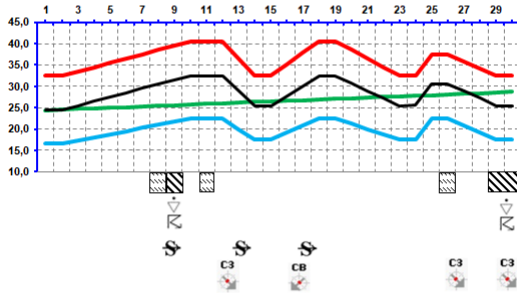
область Абай



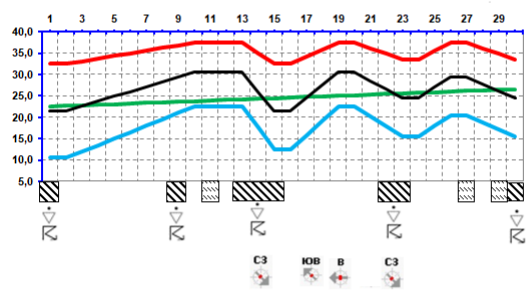
Восточно-Казахстанская область



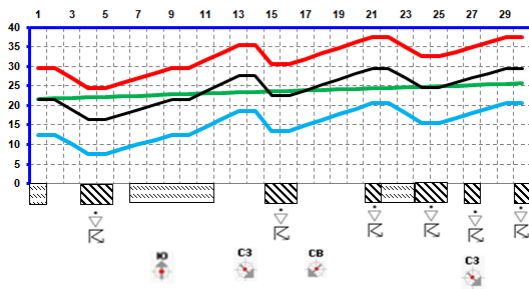
Кызылординская область



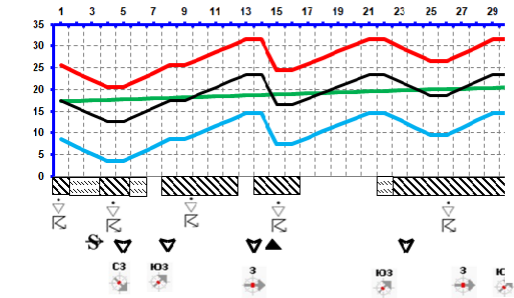
Туркестанская область



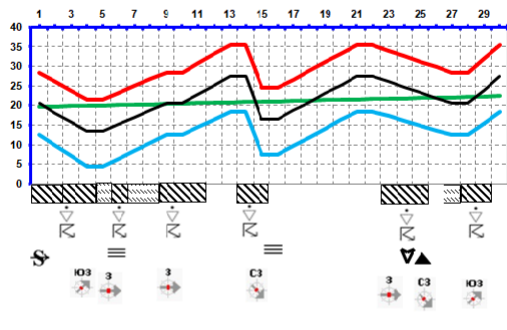
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



Условные обозначения:

- облачная погода
- ☁ переменная облачность
- ▨ местами осадки
- ▤ небольшие осадки
- * снег с дождем
- ▽ снег ливневый мокрый
- ▽ ливневый дождь
- ⚡ гроза
- ⊕ метель
- ☄ гололед
- ясно
- ▨ временно осадки
- * снег
- ▽ снег ливневый
- дождь
- ≡ туман
- ⚡ пыльный поземок
- ⚡ пыльная буря
- ▲ град
- ▽ шквал

Усиление ветра местами 15-20 м/с



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

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июнь 2024 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+22,8+26,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $+20,5+23,9^{\circ}\text{C}$).

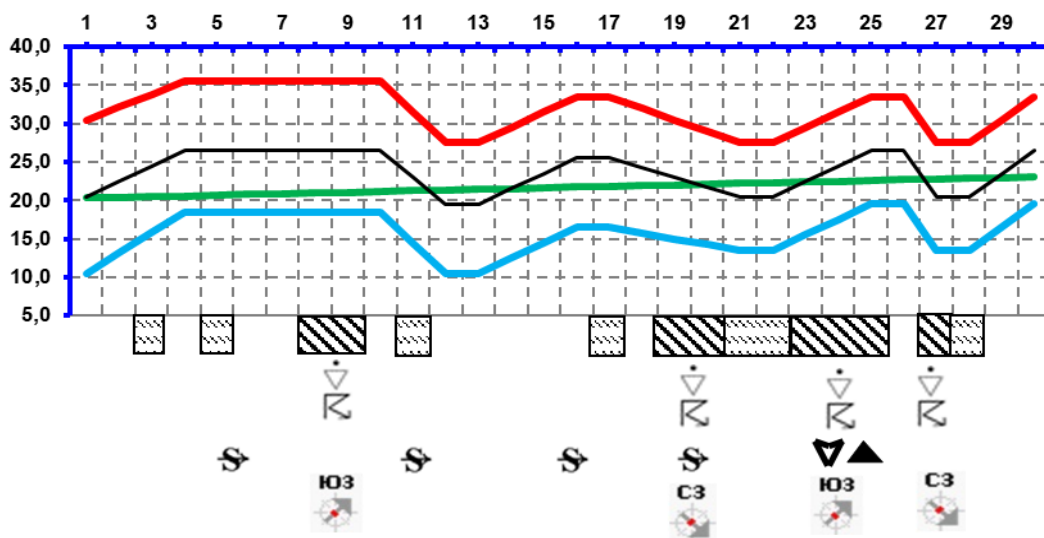
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$, на западе области $+17^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+33+38^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25+30^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юге области $+24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31+36^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области $+28^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области $+21^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$.

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

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются в конце первой, в конце второй и в середине третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине первой, часто во второй декадах. Шквал, град ожидаются в середине третьей декады.



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+25,9+27,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $+23,6+25,5^{\circ}\text{C}$).

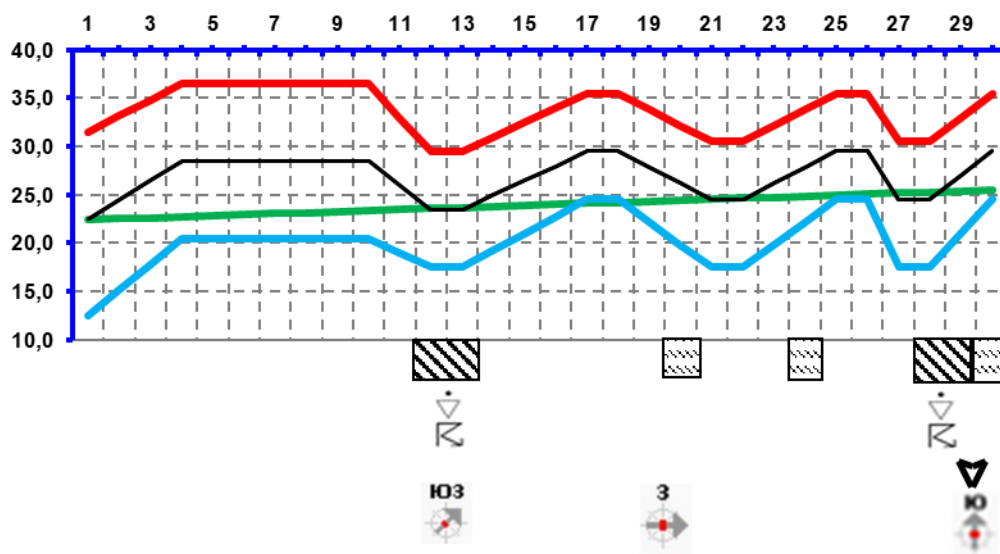
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$, на западе области $+20^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на северо-западе области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+33+38^{\circ}\text{C}$, на западе области $+28^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+24^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, *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 начале второй и в конце третьей декадах. Шквал прогнозируется в конце месяца. Ветер 15-20 м/с - в начале и в конце второй, в конце третьей декадах.



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+25,8+29,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+23,5+27,4^{\circ}\text{C}$).

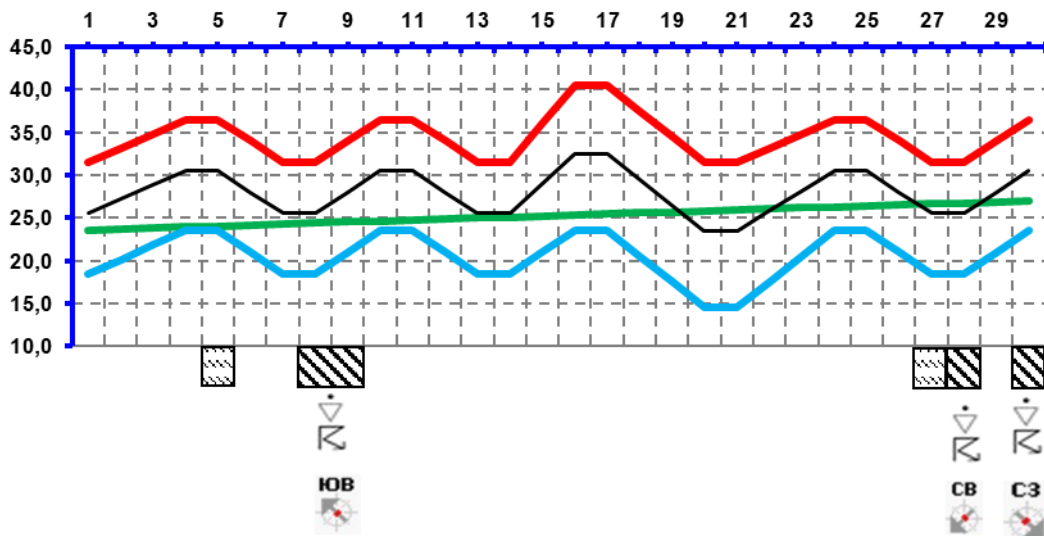
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+20^{\circ}\text{C}$, днем от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха ночью от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, днем от $+34+39^{\circ}\text{C}$, на западе области $+28^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+21+26^{\circ}\text{C}$, днем до $+37+42^{\circ}\text{C}$, на западе области $+26^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха ночью до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днем до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+19^{\circ}\text{C}$, днем от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$, на западе области от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

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

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются в конце первой и третьей декадах.



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21+26,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1-2°* (норма: $+18,9+24,7^{\circ}\text{C}$).

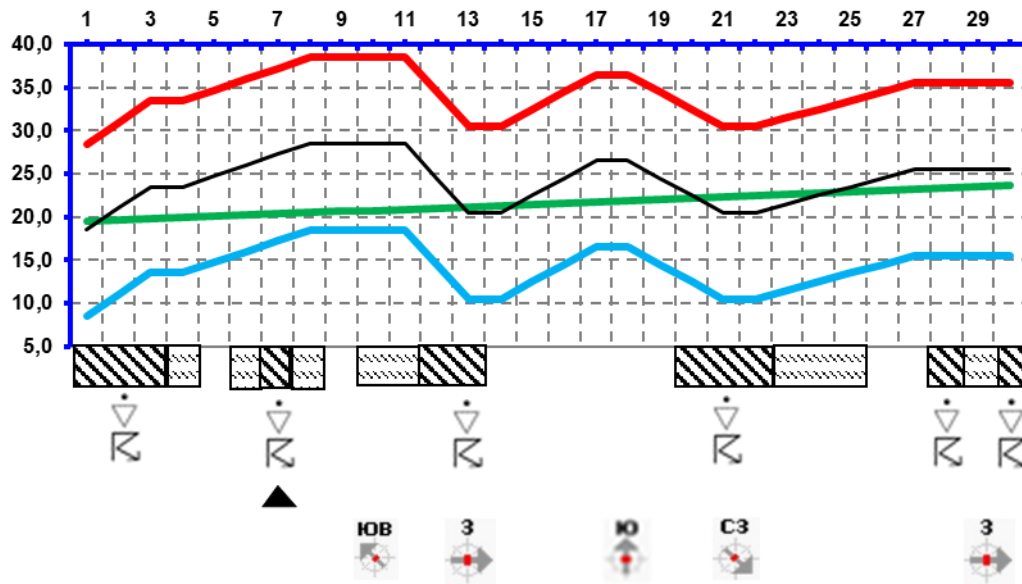
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$, на севере области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+36+41^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+36+41^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на севере $+20^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на западе $+25^{\circ}\text{C}$, *днем* $+34+39^{\circ}\text{C}$, на севере области $+41^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$, на севере области $+27^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - в юго-западной половине (норма: 11-32 мм).

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,9+24,6^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+18,3+23,0^{\circ}\text{C}$).

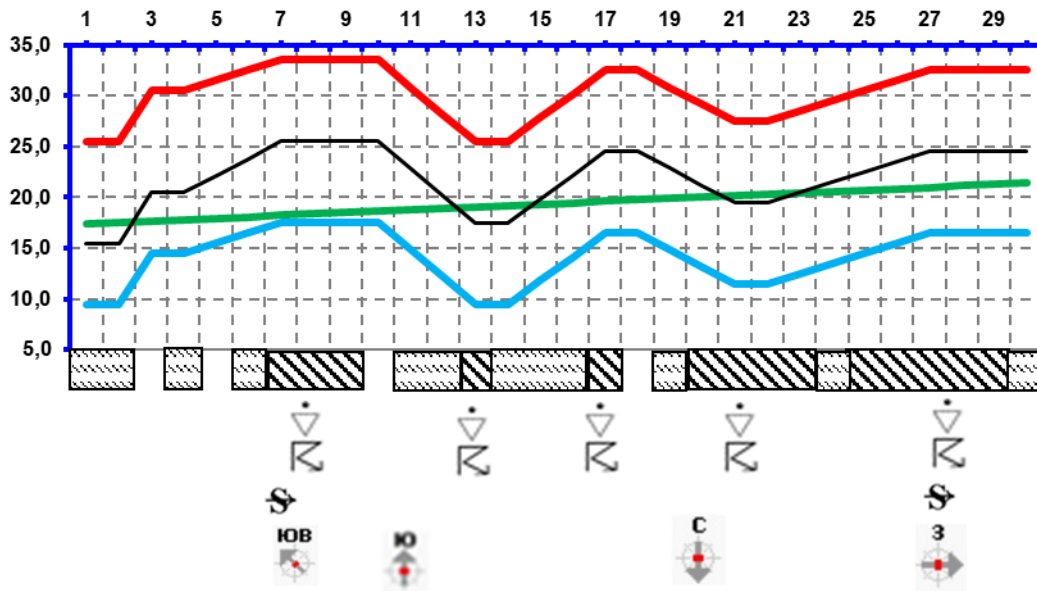
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+20^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на севере $+16^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на севере $+24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на юге области $+39^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25+30^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$, в центре области $+24^{\circ}\text{C}$.

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

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



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,2+20,5^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+17,7+19,0^{\circ}\text{C}$).

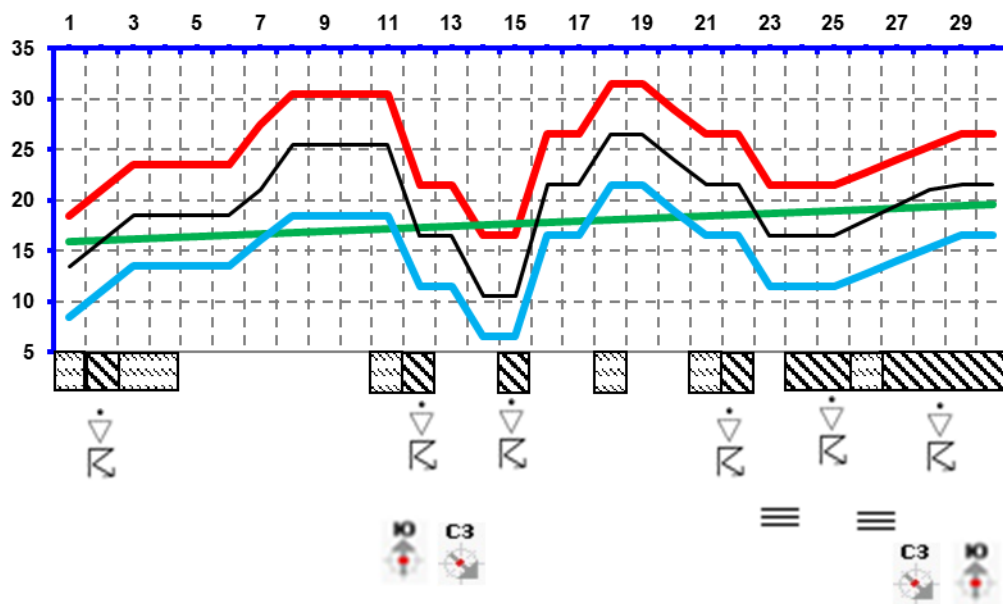
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на юге области $+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры *ночью* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры.

В первой половине третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

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

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале первой, в начале и в середине второй, часто в третьей декадах. Туман вероятен в начале и в середине третьей декады. Ветер 15-20 м/с предполагается в начале второй и в конце третьей декадах.



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,7+21,6^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+17,2+20,1^{\circ}\text{C}$).

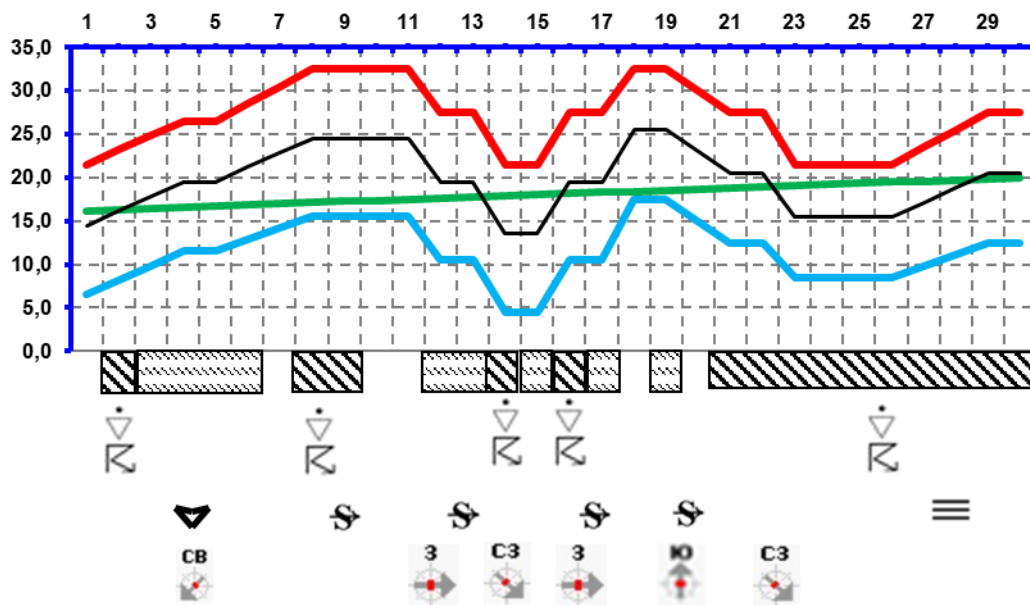
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$, на западе области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на западе области *ночью* до $+24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+38^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры.

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* $+21^{\circ}\text{C}$, *днем* $+34^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 24-50 мм).

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



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20,1+21,6^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+18,8+20,3^{\circ}\text{C}$).

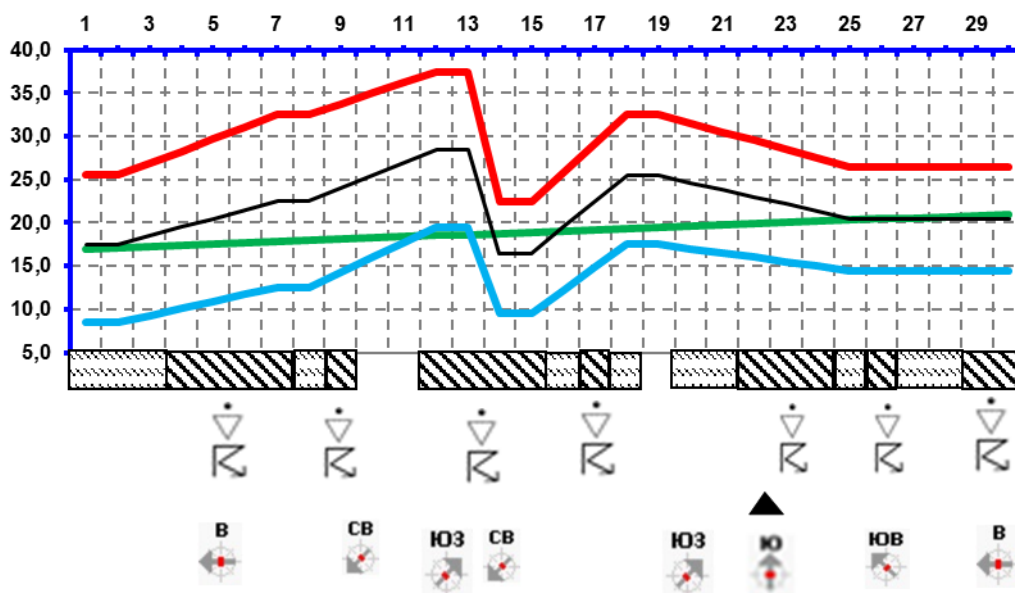
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$, на юге области $+26^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+36+41^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+32^{\circ}\text{C}$.

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

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Град возможен в начале второй декады.



21
Область Ёлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21,6+25,5^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+20,1+24,4^{\circ}\text{C}$).

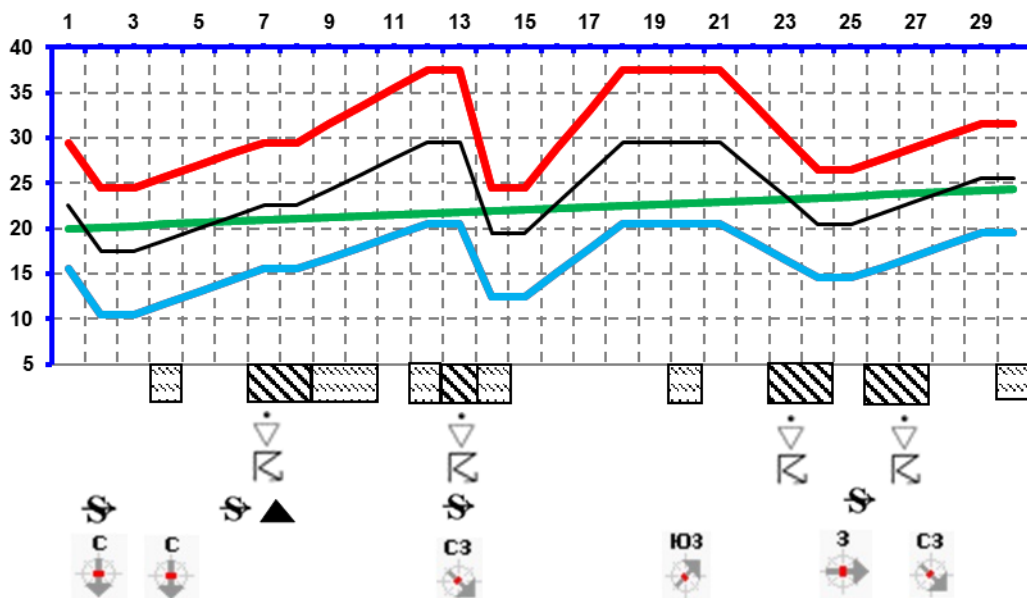
В начале первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+31^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+36+41^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+32^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области $+34^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области $+34^{\circ}\text{C}$. Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 7-27 мм).

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



Карагандинская область

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

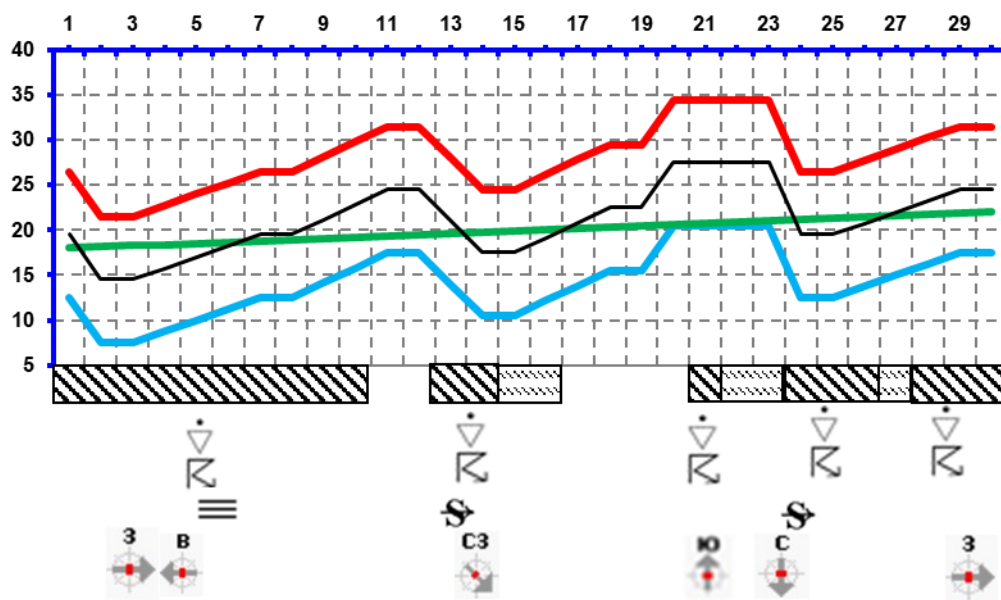
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, днем от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до $+15+20^{\circ}\text{C}$, днем до $29+34^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области ночью $+23^{\circ}\text{C}$, днем $+39^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха ночью до $+8+13^{\circ}\text{C}$, днем до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+34^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+13^{\circ}\text{C}$, днем до $+32+37^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха ночью от $+18+23^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+13^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге $+20^{\circ}\text{C}$, днем от $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге $+32^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юго-западе $+11^{\circ}\text{C}$, днем до $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области $+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 13-43 мм).

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



Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,8+23,8^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° на северо-западе области, около нормы – на юго-востоке (норма: $+17,6+22,9^{\circ}\text{C}$).

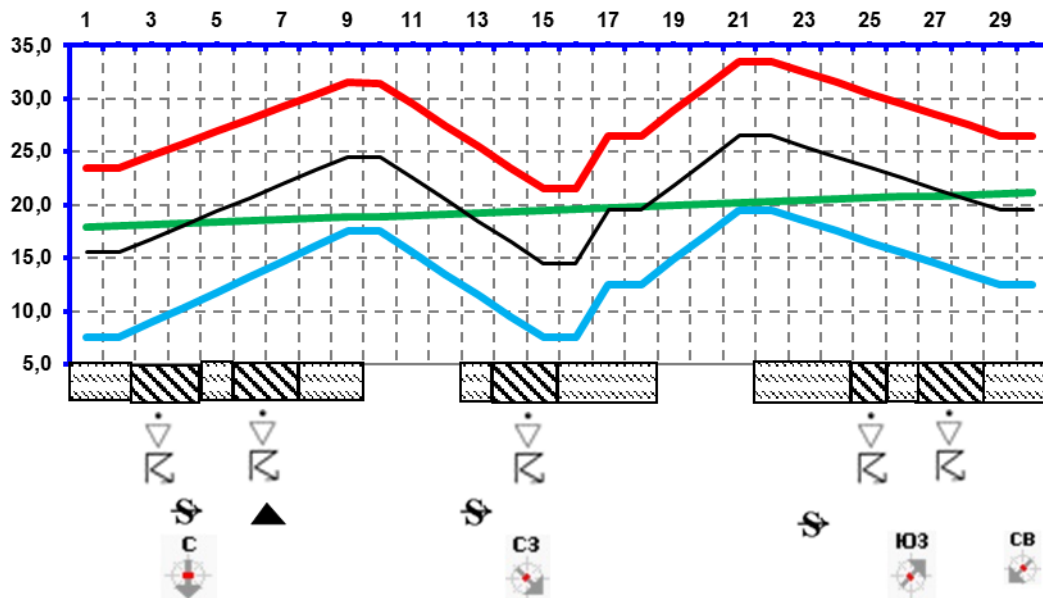
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+13^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юго-западе $+10^{\circ}\text{C}$, днем от $+21+26^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+31^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается понижение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на севере области ночью $+13^{\circ}\text{C}$, днем $+31^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+15+20^{\circ}\text{C}$, днем до $+30+35^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется понижение температуры воздуха ночью от $+17+22^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+12^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке $+19^{\circ}\text{C}$, днем от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+32^{\circ}\text{C}$.

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

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



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,2+22,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+12,7+21,8^{\circ}\text{C}$).

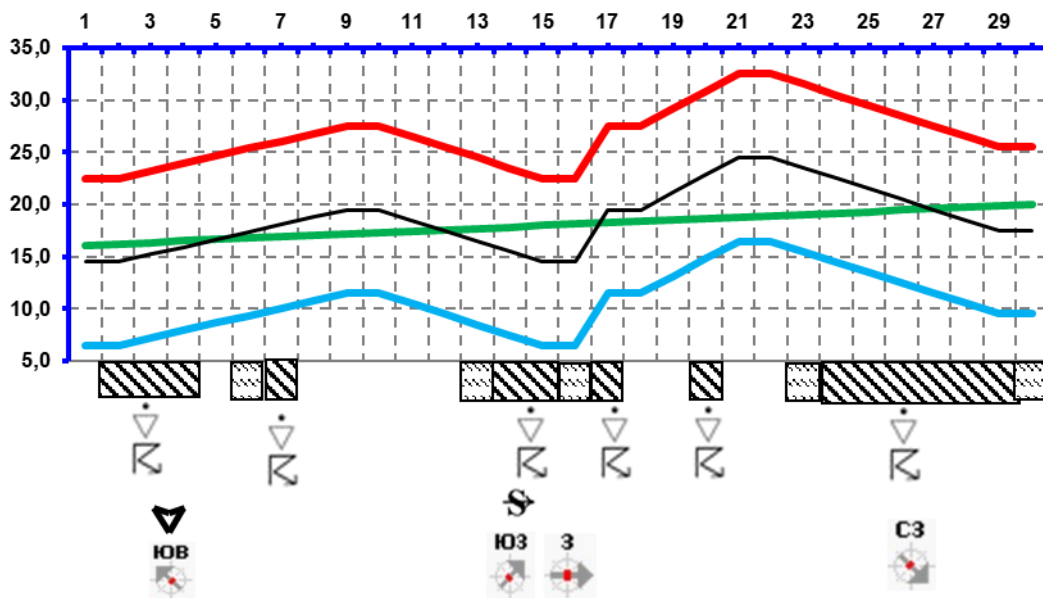
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+17^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге области $+34^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+13^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+4^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+23^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 20-78 мм).

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



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+26,9+28,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+25,4+27,4^{\circ}\text{C}$).

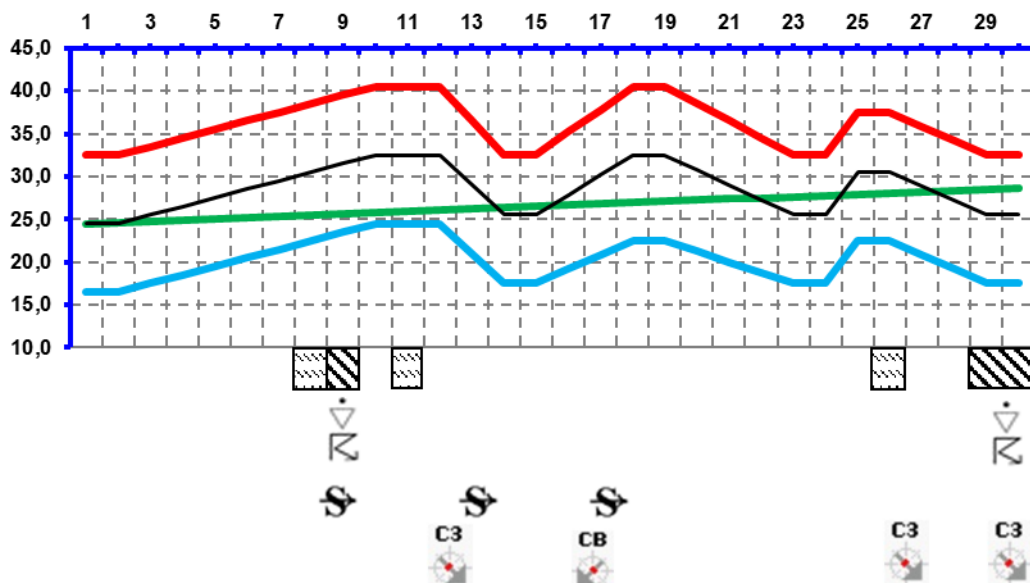
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+38+43^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+38+43^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха.

В начале третьей декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+35+40^{\circ}\text{C}$.

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

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+15,5+28,4^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* - на большей части области, *выше нормы на 1°* - на северо-западе области (норма: $+15,0+27,9^{\circ}\text{C}$).

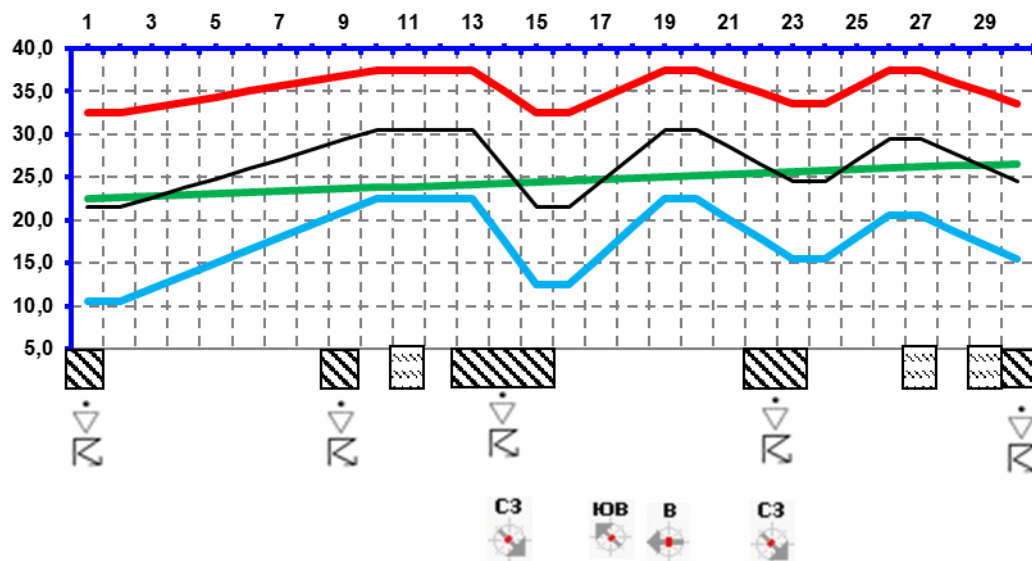
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+35+40^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на западе области $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на юге области $+24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31+36^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+35+40^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 4-53 мм).

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



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20,2+25,9^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* - на большей части области, *выше нормы на 1°* - на крайнем северо-западе (норма: $+19,7+25,4^{\circ}\text{C}$).

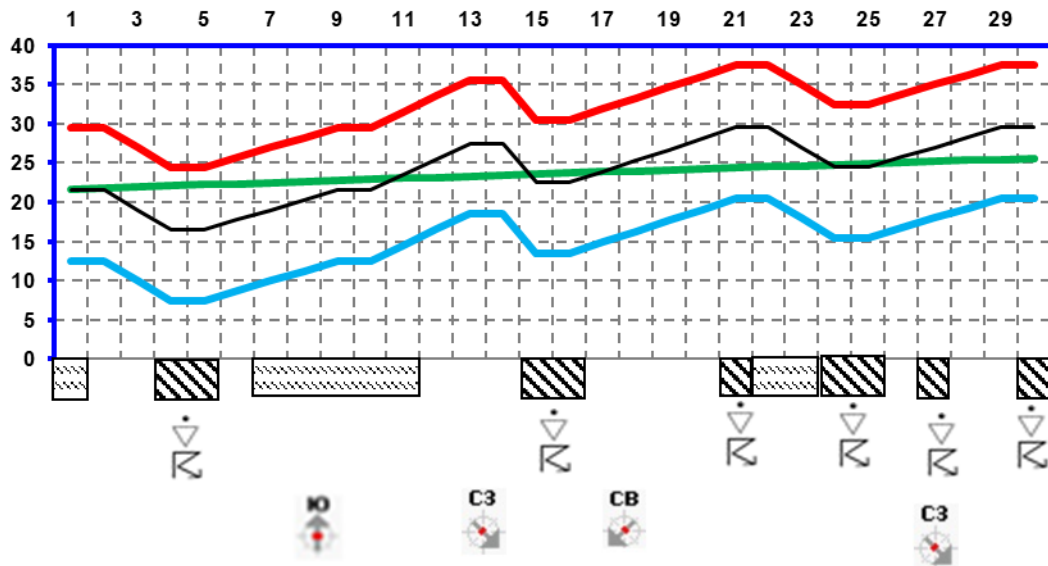
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области $+19^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на востоке $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в центре области $+32^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+25^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+33+38^{\circ}\text{C}$, на юге $+29^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+21^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $18+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+15^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+35+40^{\circ}\text{C}$, на юге области $+32^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 8-41 мм).

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



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+7+24,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+6,5+24,5^{\circ}\text{C}$).

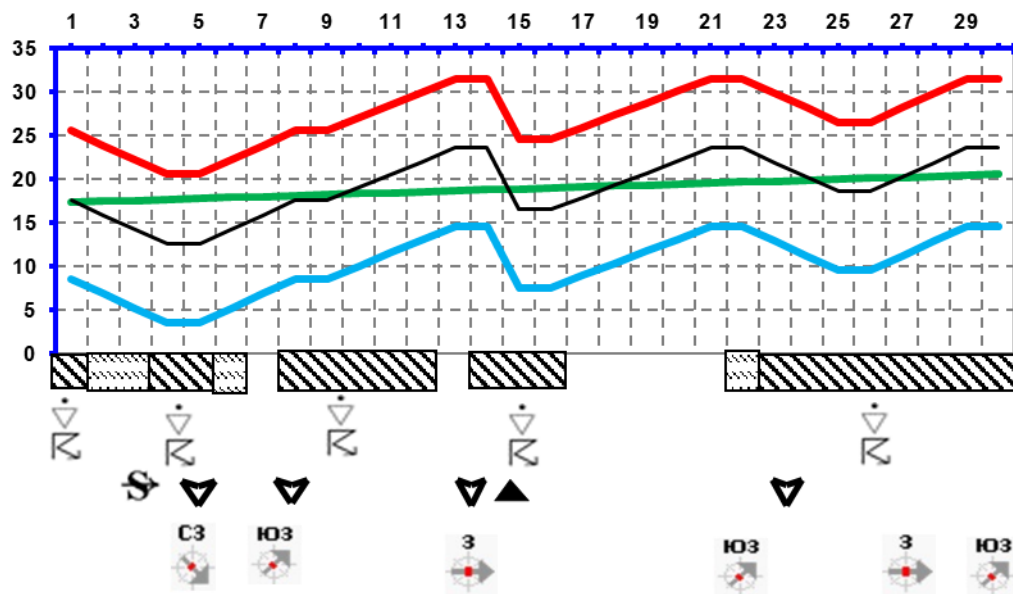
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+18^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, в горных районах до заморозков 2°C , *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на западе области $+26^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$, на западе области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$, в центре $+39^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+19^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 10-155 мм).

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



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+16,0+24,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+16,2+23,9^{\circ}\text{C}$).

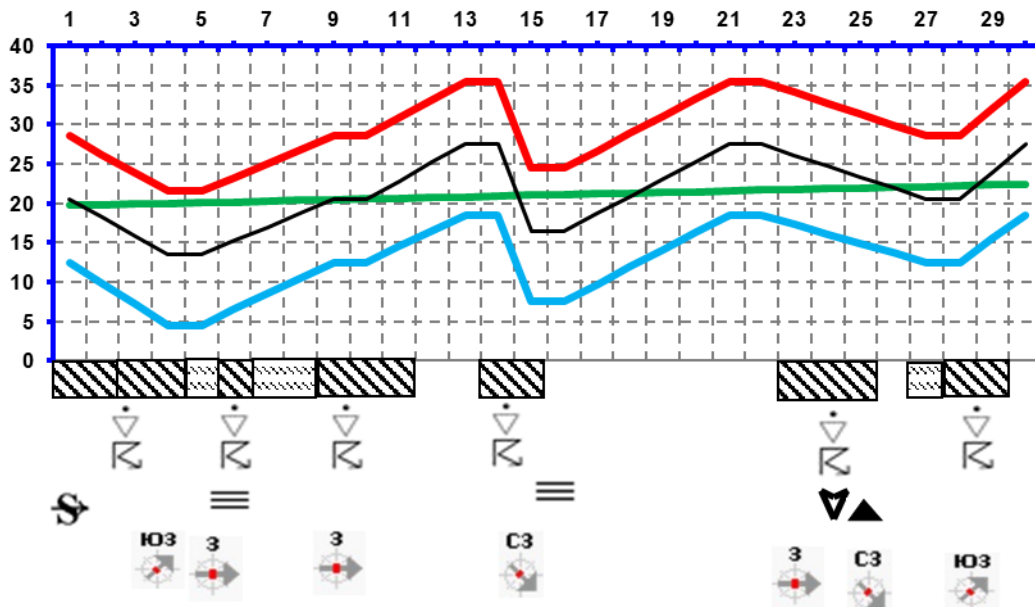
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$, в центре области $+18^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, в центре области $+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юге области $+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+33+38^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юге области $+11^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+33+38^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на юге области $+20^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-83 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто течение месяца. Пыльная буря ожидается в начале месяца. Шквал, град - в начале третьей декады. Туман вероятен в середине первой и второй декадах.



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