

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГП «Казгидромет»

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на июнь 2024 года



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°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. Мәнгілік Ел 11/1.

Директор Гидрометцентра:

М. Шмидт, тел. 8(7172) 79-83-87

Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды:

Ж. Исабекова, тел. 8(7172) 79-83-95

Составитель – ведущий инженер УДПП:

А. Бейсенбаева, тел. 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра

Why

М. Шмидт

Начальник УДПП

Mean -

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°C, в горных районах на +3+4°C и по территории республики распределяется от +17+20°C на севере до +25+27°C на юге. Под влиянием рельефа в горных районах юго-востока и востока температура воздуха с высотой понижается от +11+15°C на высоте 1000-1500 м до +5°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°C.

Средняя суточная температура воздуха повышается уже менее интенсивно, чем в мае, в среднем на 0.1° С за каждые сутки. Устойчивый переход среднесуточной температуры через 20° С 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°C, в северных областях +13+15°C, в горных районах +10°C.

Несмотря на высокую среднесуточную температуру воздуха, в июне возможны заморозки до 5°С. 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°C, а в экстремально холодные годы до -1-5°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°C.

Абсолютный максимум достигал в северной половине республики +37+42°C, в южной - +43+47°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

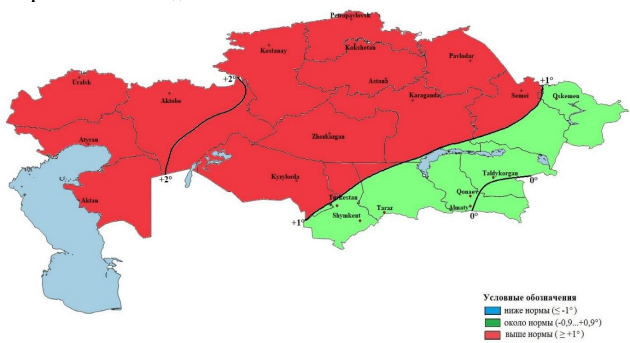
(норма 1991-2020 гг.)

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+20,5+23,9	1739
Атырауская	+23,6+25,5	1328
Мангистауская	+23,5+27,4	820
Актюбинская	+18,9+24,7	1132
Костанайская	+18,3+23,0	1255
Северо-Казахстанская	+17,7+19,0	3749
Акмолинская	+17,2+20,1	2450
г. Астана	+19,6	40
Павлодарская	+18,8+20,3	3448
область Ұлытау	+20,1+24,4	727
Карагандинская	+17,6+23,4	1343
область Абай	+17,6+22,9	1742
Восточно-Казахстанская	+12,7+21,8	2078
Кызылординская	+25,4+27,4	412
Туркестанская	+15,0+27,9	453
г. Шымкент	24,4	24
Жамбылская	+19,7+25,4	841
Алматинская	+6,5+24,5	10155
г. Алматы	22,1	59
область Жетісу	+16,2+23,9	1183

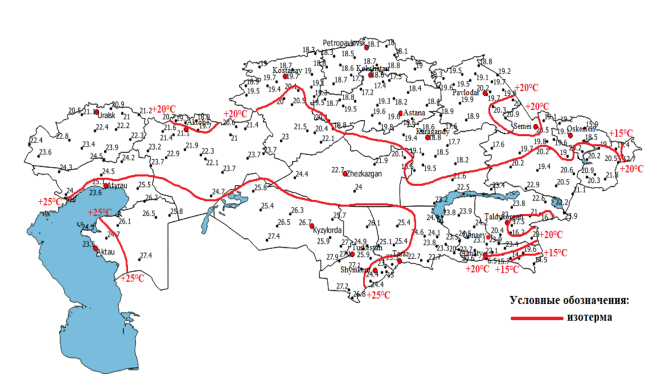
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июне 2024 года

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 юговостоке Карагандинской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2024 года



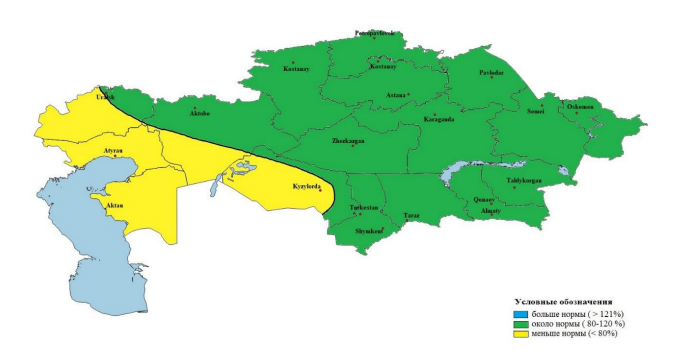
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма 1991-2020 гг.)



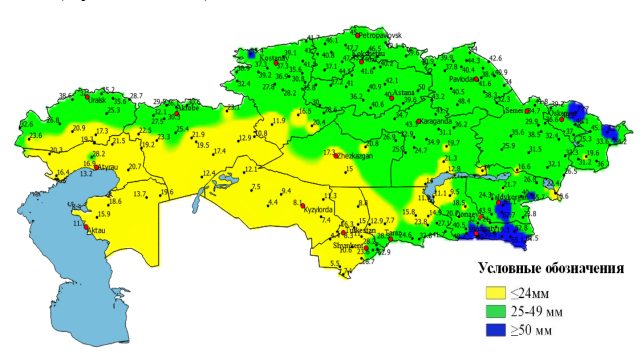
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2024 года

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

Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в июне 2024 года



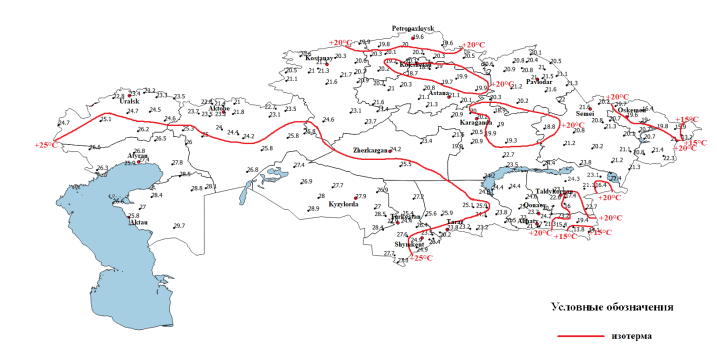
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июне (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2024 года

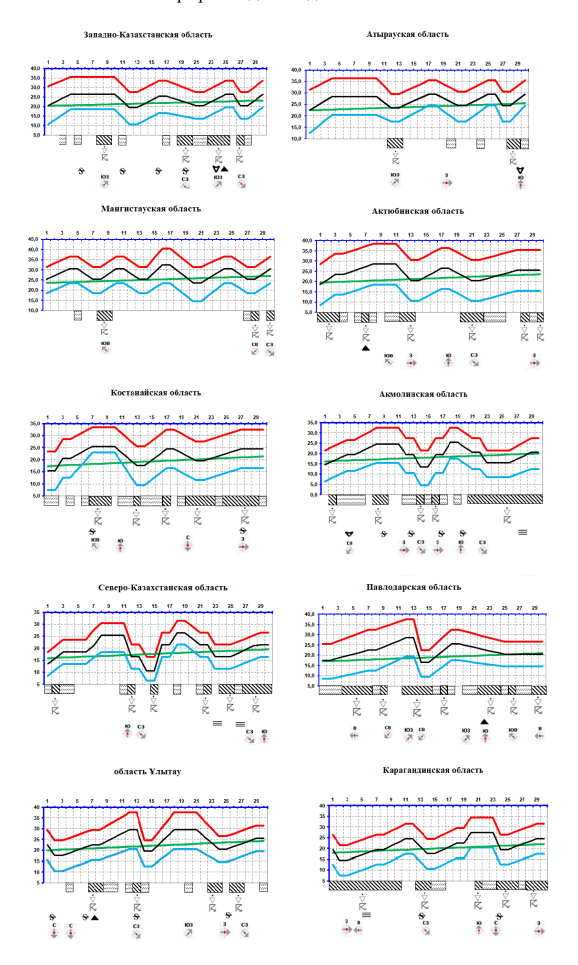
Средняя за месяц температура воздуха ожидается +20+25°C на большей части республики, +26+30°C - в юго-западной части страны, +13+19°C на крайнем востоке и в горных районах юго-востока республики.

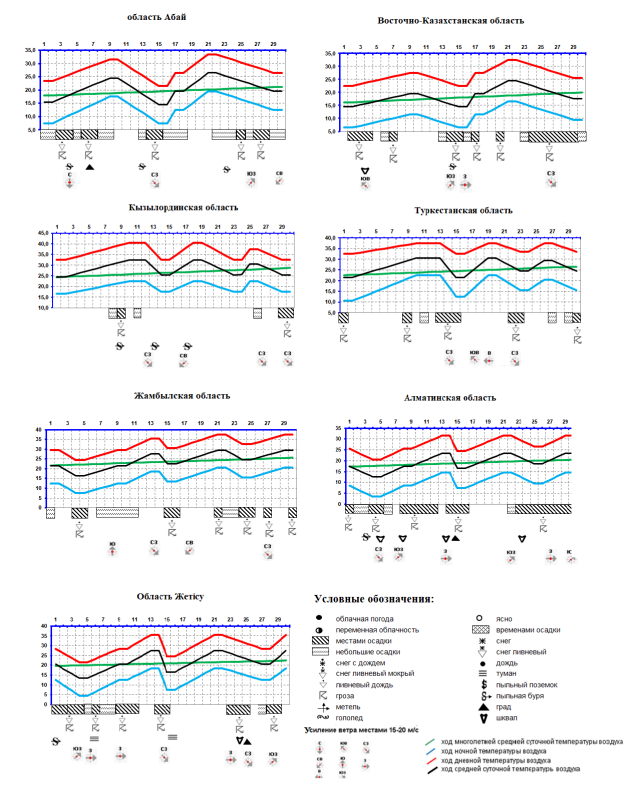
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2024 года



Год - аналог 2006 год

График хода погоды по областям





Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июнь 2024 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +22,8+26,2°C, что выше нормы на 2° (норма: +20,5+23,9°C).

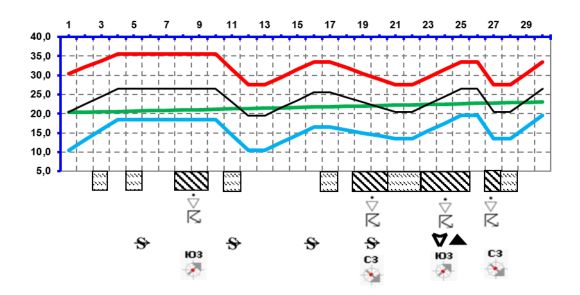
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +8+13°C, на западе области +17°C до +16+21°C, *днем* от +28+33°C до +33+38°C.

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

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +11+16°C до +17+22°C, днем от +25+30°C, на северо-востоке области +21°C до +31+36°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°C, что выше нормы на 2° (норма: +23,6+25,5°C).

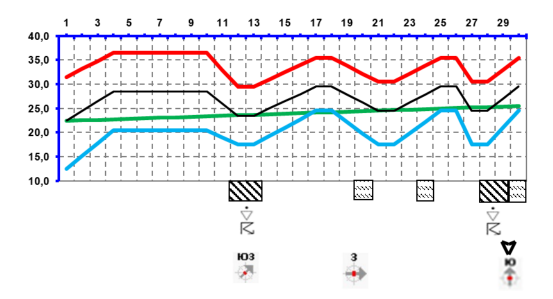
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +10+15°C, на западе области +20°C до +18+23°C, ∂ нем от +29+34°C до +34+39°C.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до +15+20°C, *днем* до +27+32°C. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до +22+27°C, на северо-западе области +15°C, *днем* до +33+38°C, на западе области +28°C.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +15+20°C, на юго-востоке области +24°C до +22+27°C, днем от +28+33°C до +33+38°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°C, что выше нормы на 2° (норма: +23,5+27,4°C).

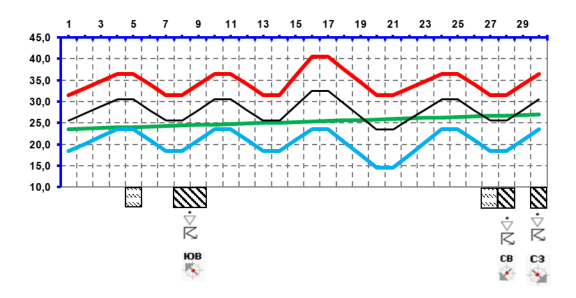
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +16+21°C до +21+26°C, на востоке области +20°C, днем от +29+34°C до +34+39°C.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от +21+26°C до +17+22°C, *днем* от +34+39°C, на западе области +28°C до +30+35°C. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до +21+26°C, *днем* до +37+42°C, на западе области +26°C. В конце декады — понижение температуры воздуха *ночью* до +12+17°C, *днем* до +29+34°C.

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от +17+22°C до +21+26°C, на востоке области +19°C, *днем* от +30+35°C до +34+39°C, на западе области от +25°C до +30°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°C, что выше нормы на 1-2° (норма: +18,9+24,7°C).

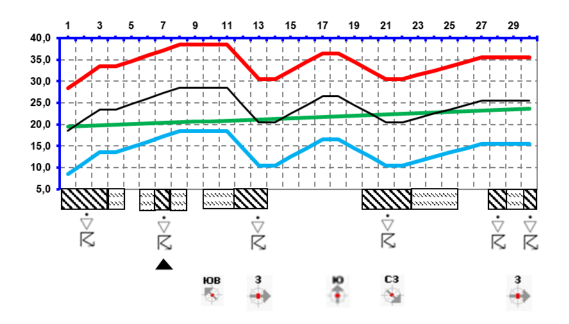
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}$ C до $+16+21^{\circ}$ C, на севере области от $+3^{\circ}$ C до $+13^{\circ}$ C, *дем* от $+26+31^{\circ}$ C, на севере области $+22^{\circ}$ C до $+36+41^{\circ}$ C.

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

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от +8+13°C до +13+18°C, на севере области +10°C, *днем* от +29+34°C до +34+39°C, на севере области +27°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°C, что выше нормы на I° (норма: +18,3+23,0°C).

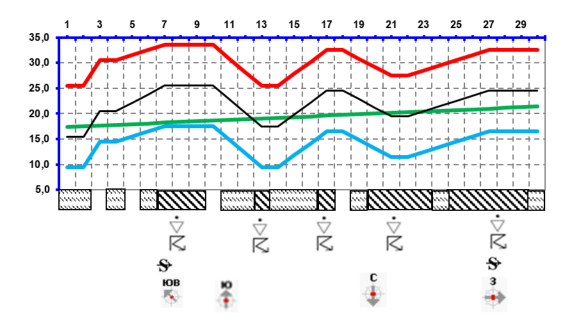
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}$ C до $+15+20^{\circ}$ C, *днем* от $+23+28^{\circ}$ C, на востоке области $+20^{\circ}$ C до $+31+36^{\circ}$ C.

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

В третьей декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до +9+14°C, *днем* до +25+30°C. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до +14+19°C, *днем* до +30+35°C, в центре области +24°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°C, что выше нормы на 1° (норма: +17,7+19,0°C).

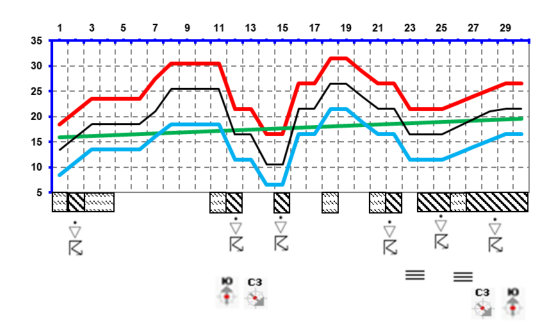
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +6+11°C до +18+23°C, *днем* от +16+21°C до +28+33°C.

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

В первой половине третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до +9+14°C, *днем* до +19+24°C. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до +14+19°C, *днем* до +24+29°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°C, что выше нормы на 1° (норма: +17,2+20,1°C).

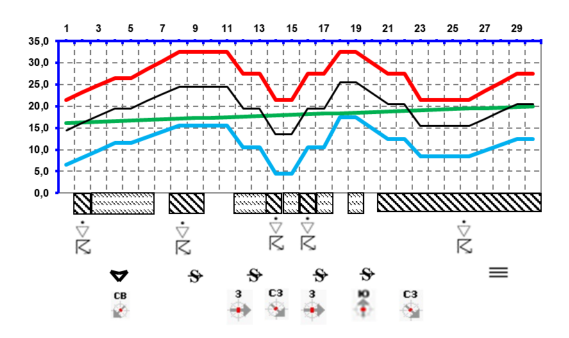
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +4+9°C, на севере области +13°C до +14+19°C, *днем* от +19+24°C до +29+34°C.

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

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}$ C, *днем* до $+19+24^{\circ}$ C. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}$ C, *днем* до $+25+30^{\circ}$ C, на юге области *ночью* $+21^{\circ}$ C, *днем* $+34^{\circ}$ 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°C, что выше нормы на 1° (норма: +18,8+20,3°C).

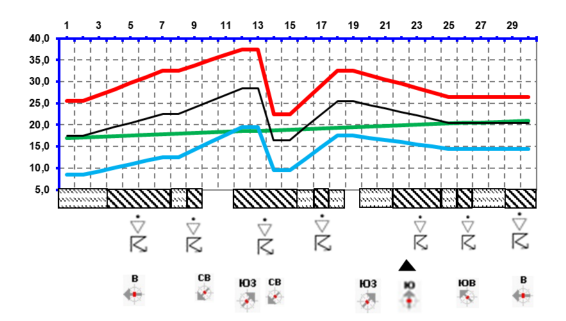
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +6+11°C до +12+17°C, *днем* от +23+28°C до +32+37°C, на юге области +26°C.

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

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха ночью до +12+17°C, днем до +24+29°C, на востоке области +32°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.



Область Ұлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +21,6+25,5°C, что выше нормы на 1° (норма: +20,1+24,4°C).

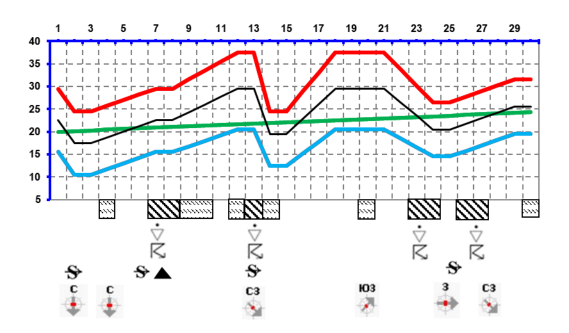
В начале первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от +13+18°C до +8+13°C, *днем* от +27+32°C до +22+27°C, на юго-востоке области +31°C. В конце декады - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от +18+23°C до +10+15°C, днем от +36+41°C, на востоке области +32°C до +22+27°C, на юге области +34°C.

В первой половине третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от +18+23 °C до +12+17 °C, *днем* от +32+37 °C до +24+29 °C, на юге области +34 °C. Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до +17+22 °C, *днем* до +29+34 °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°C, что выше нормы на 1° (норма: +17,6+23,4°C).

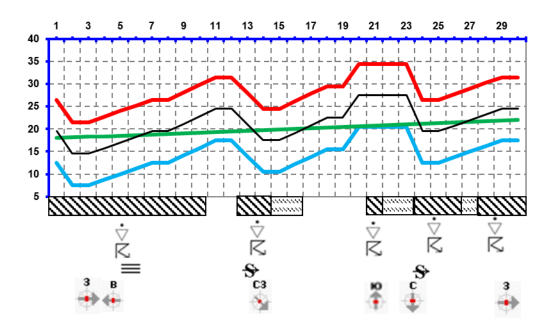
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +10+15°C до +5+10°C, на юге области от +20°C до +16°C, *днем* от +24+29°C до +19+24°C. В конце декады – повышение температуры воздуха.

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

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



область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,8+23,8°C, что выше нормы на 1° на северо-западе области, около нормы — на юго-востоке (норма: +17,6+22,9°C).

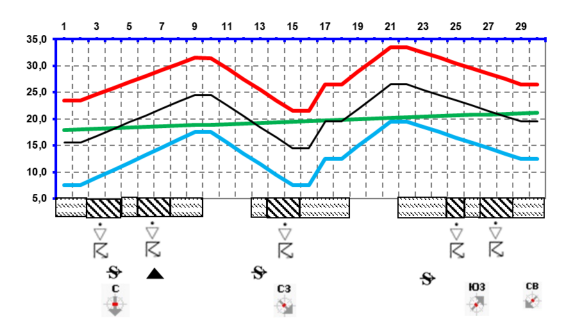
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +5+10°C, на юго-востоке области +13°C до +15+20°C, на юго-западе +10°C, *днем* от +21+26°C, на юго-востоке области +31°C до +29+34°C.

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

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

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°C, что около нормы (норма: +12,7+21,8°C).

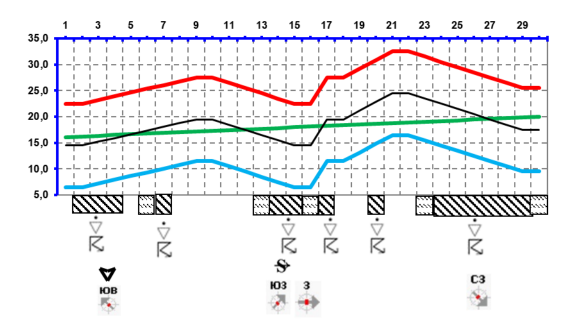
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +4+9°C до +9+14°C, на юго-востоке области от +16°C до +19°C, *днем* от +20+25°C, в горных районах +17°C до +25+30°C, на юге области +34°C.

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

В третьей декаде прогнозируется понижение температуры воздуха ночью от +14+19°C до +7+12°C, днем от +30+35°C до +23+28°C, в горных районах области от +23°C до +18°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°C, что выше нормы на 1° (норма: +25,4+27,4°C).

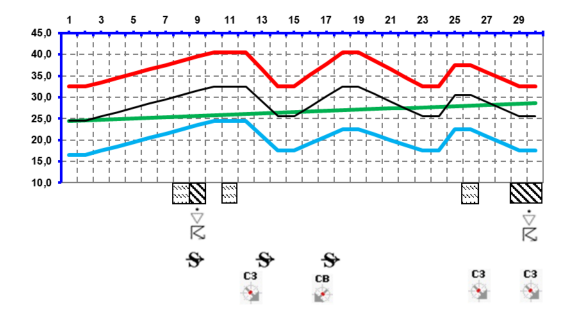
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +14+19°C до +22+27°C, *днем* от +30+35°C до +38+43°C.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от +22+27°C до +15+20°C, днем от +38+43°C до +30+35°C. В конце декады – понижение температуры воздуха.

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

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°C, что около нормы - на большей части области, выше нормы на 1° - на северозападе области (норма: +15,0+27,9°C).

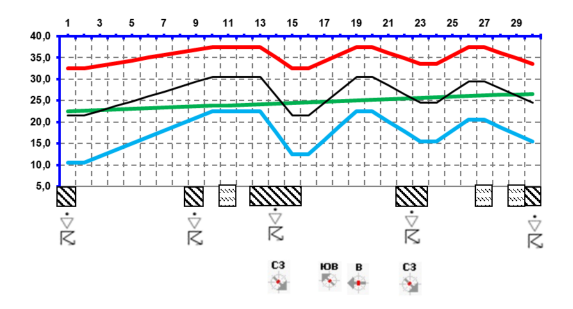
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +8+13°C, на юге области +22°C до +20+25°C, *днем* от +30+35°C до +35+40°C.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от +20+25°C до +10+15°C, на западе области +20°C, *днем* от +35+40°C до +30+35°C.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до +13+18°C, на юге области+24°C, *днем* до +31+36°C. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от +13+18°C до +18+23°C, *днем* от +31+36°C до +35+40°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°C, что около нормы - на большей части области, выше нормы на 1° - на крайнем северо-западе (норма: +19,7+25,4°C).

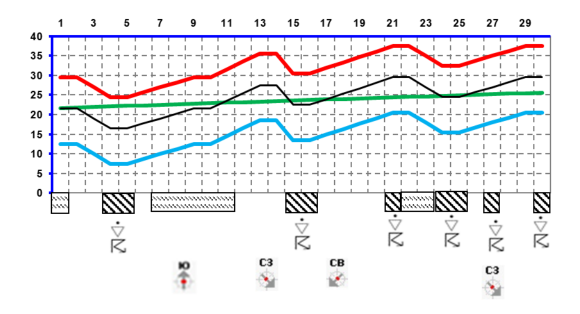
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +10+15°C, на юго-западе области +19°C до +5+10°C, на востоке +15°C, днем от +27+32 до +22+27°C, в центре области +32°C.

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

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от 18+23°C, в горных районах области +15°C до +13+18°C, днем от +35+40°C, на юге области +32°C до +30+35°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°C, что около нормы (норма: +6,5+24,5°C).

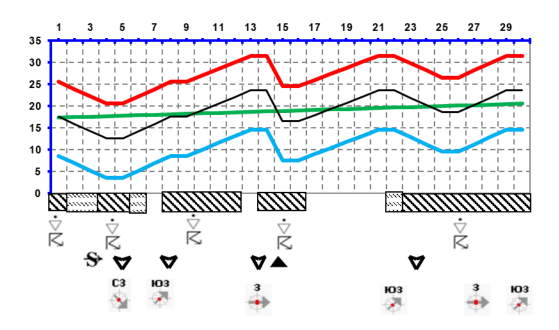
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от +6+11°C, на востоке области +18°C до +1+6°C, в горных районах до заморозков 2°C, *днем* от +23+28°C до +18+23°C, на западе области +26°C. В конце декады – повышение температуры воздуха.

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

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +12+17°C, на западе области +22°C до +7+12°C, в горных районах +2°C, ∂ нем от +29+34°C, в центре +39°C до +24+29°C, в горных районах области +19°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°C, что около нормы (норма: +16,2+23,9°C).

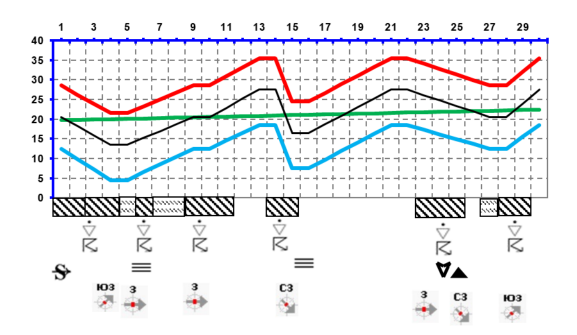
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от +10+15°C, в центре области +18°C до +2+7°C, днем от +26+31°C до +19+24°C, в центре области +27°C. В конце декады — повышение температуры воздуха.

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

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +16+21°C, на юге области +11°C до +9+14°C, днем от +33+38°C до +26+31°C, на юге области +20°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 Мәнгілік Ел к-сі 11/1 тел: 8(7172)79-83-95 E-mail: udpp@meteo.kz



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