

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГП «Казгидромет»

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на июль 2024 года



Содержание

Предисловие	4
Краткая климатическая характеристика июля по территории Казахстана	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июле (таблица)	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июле 2024 года	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июле (норма)	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2024 года	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июле (норма)	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2024 года	10
График хода погоды по областям	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2024 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 (± 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

Составители - ведущий инженер-синоптик УДПП О. Васюкова, инженер 1 категории С. Өсер

тел.: 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра

М. Шмилт

Начальник УДПП

Mean -

Ж. Исабекова

Краткая климатическая характеристика июля по территории Казахстана по многолетним данным

В июле продолжительность дня начинает уменьшаться, солнце стоит над горизонтом уже несколько ниже, чем в июне, но средняя месячная температура воздуха продолжает повышаться до самых максимальных значений в году. На севере и востоке страны она достигает +18+23°C, в горных районах Восточно-Казахстанской области +14+16°C, постепенно повышаясь к югу Казахстана до +28+30°C.

Число суток за месяц со среднесуточной температурой воздуха, превышающей +20°C, составляет в северных областях Казахстана 15-20 суток, на равнинной части южных областей 25-30 суток; с температурой выше +25°C на юге республики составляет 25-28 суток, а на севере всего 4-5 суток.

В июле характерен большой диапазон колебаний суточных температур воздуха: в южной части республики составляет +16+19°C, на севере Казахстана и в предгорных районах юго и юго-востока +12+15°C, в горных районах юго-востока и востока - менее 10°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха в северных и восточных областях достигает +42+43°С, в западных, центральных, юго-восточных - +47+48°С, в южных - +49+50°С. Повторяемость абсолютного максимума на севере и востоке составляет 2 раза в 10 лет, в южных областях 7-8 раз в 10 лет, на крайнем юге такая жара может отмечаться почти ежегодно.

Наряду с жаркой погодой в июле не исключены и похолодания, на севере и востоке Казахстана с температурой воздуха в ночные часы до 0,+5°C, на остальной территории до +7+12°C. Заморозки в июле маловероятны, но в отдельные годы на некоторых станциях Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областей они отмечались, и температура воздуха понижалась до -1-4°C.

В северной половине Казахстана в июле отмечается годовой максимум осадков, в западных областях максимум приходится на июнь, а для южных областей характерно дальнейшее уменьшение количества осадков.

Наибольшее месячное количество осадков отмечается на севере страны 45-83 мм, в горных и предгорных районах востока Казахстана - 86-182 мм; с севера на юг оно уменьшается и в южной части республики составляет всего 1-12 мм, в отдельных районах 14-24 мм, за исключением предгорных районов юго-востока республики, где количество осадков составляет 26-54 мм, а в горных районах 60-160 мм, иногда от 250 мм и выше.

Дожди в июле, как правило, ливневые и наблюдаются случаи, когда за сутки выпадает месячная норма осадков и более.

Среднее число суток с дождями в северных областях, в горных районах востока и юго-востока страны колеблется в пределах 8-15 суток, в отдельные годы 18-23, в горах до 20-26; в районе пустынь 1-4, в наиболее влажные годы 5-7 суток.

Засуха (количество осадков за месяц менее 30% от нормы) в северных областях бывает в среднем 1 раз в 10 лет, в зоне пустынь чаще - 4-6 раз в 10 лет.

Число суток с грозой за месяц в горных районах востока и юго-востока достигает 8-12 суток, в северных областях 6-8 суток, в западных 5-6 суток, в пустынных районах 1-2 суток.

Град — атмосферное явление, которое как правило носит локальный характер, чаще всего град выпадает в горных районах юго-востока 6-9 раз в 10 лет, а на северных склонах Заилийского Алатау ежегодно 1-3 раза в месяц.

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

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+22,7+26,2	1439
Атырауская	+25,6+27,9	818
Мангистауская	+26,1+30,1	813
Актюбинская	+20,6+26,8	939
Костанайская	+19,8+24,6	1559
Северо-Казахстанская	+18,7+20,3	5681
Акмолинская	+18,2+21,2	3782
г. Астана	+20,6	56
Павлодарская	+20,1+21,7	4875
Область Ұлытау	+21,5+26,1	528
Карагандинская	+18,8+24,9	1466
Область Абай	+18,9+24,6	2055
Восточно-Казахстанская	+14,6+23,7	2485
Кызылординская	+26,9+29,3	38
Туркестанская	+17,5+30,0	126
г. Шымкент	+26,8	10
Жамбылская	+21,6+27,4	732
Алматинская	+8,5+26,6	11138
г. Алматы	+24,4	43
Область Жетісу	+17,9+26,1	1180

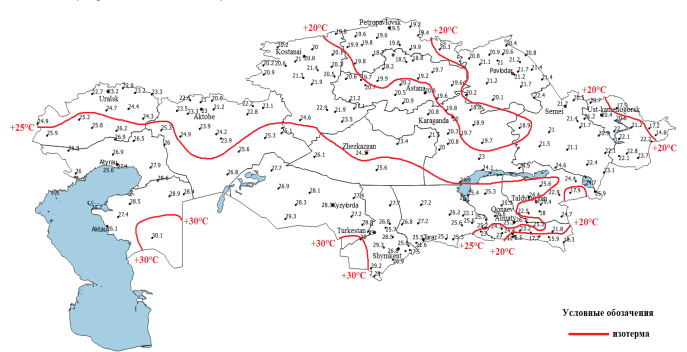
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июле 2024 года

В *июле* средняя за месяц температура воздуха на всей территории республики ожидается *около нормы*.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июле 2024 года



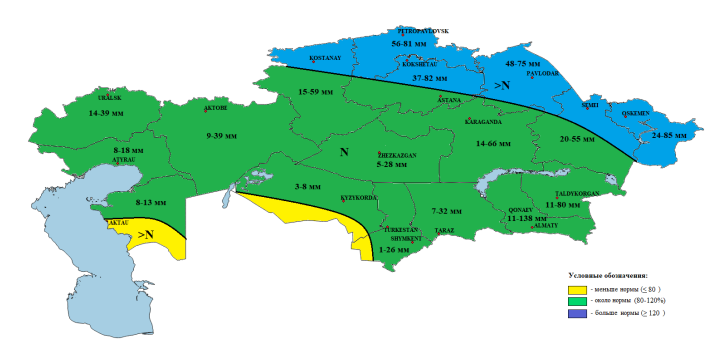
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июле (норма 1991-2020 гг.)



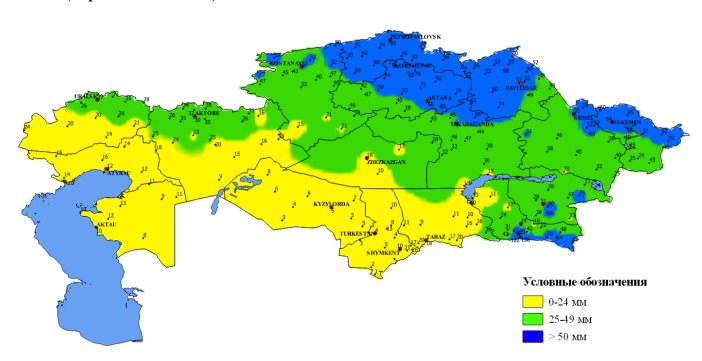
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2024 года

Количество осадков в *июле* прогнозируется *около нормы* на большей части Казахстана, *больше нормы* - в северо-восточной части страны, *меньше нормы* - на крайнем юго-западе республики.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2024 года



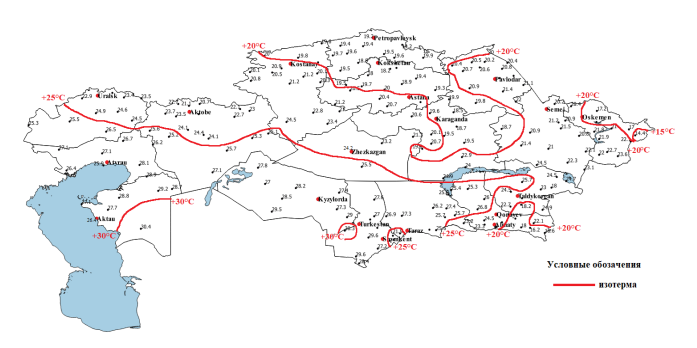
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июле (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2024 года

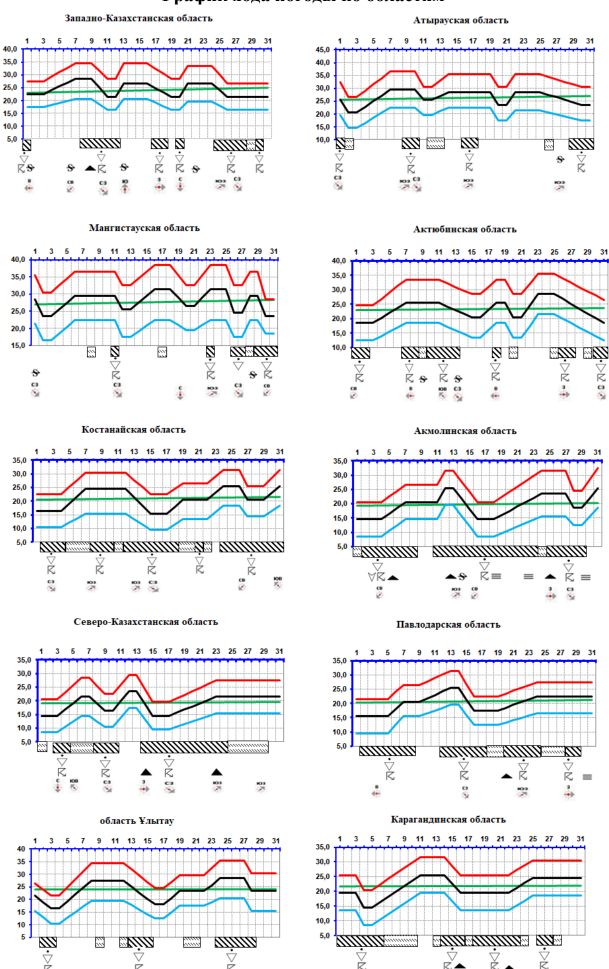
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18+25^{\circ}\mathrm{C}$ на большей части республики, $+26+30^{\circ}\mathrm{C}$ - в южной и юго-западной части страны, $+14+17^{\circ}\mathrm{C}$ на крайнем востоке и в горных районах юго-востока республики.

Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2024 года

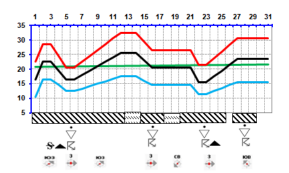


Год - аналог 2013 год

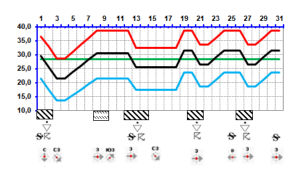
График хода погоды по областям



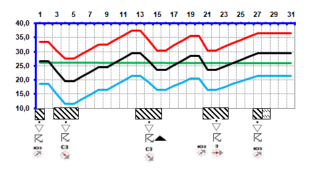
область Абай



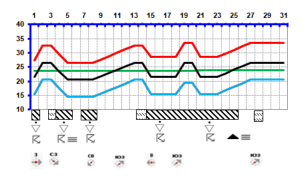
Кызылординская область



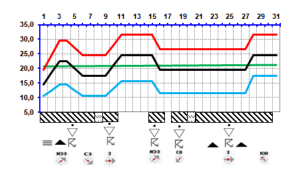
Жамбылская область



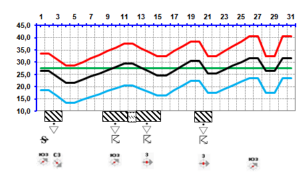
область Жетісу



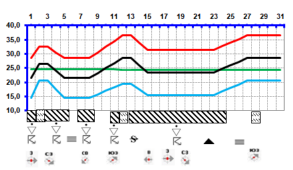
Восточно-Казахстанская область



Туркестанская область



Алматинская область



Условные обозначения:



Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2024 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +22,9+26,5°C, что около нормы (норма: +22,7+26,2°C).

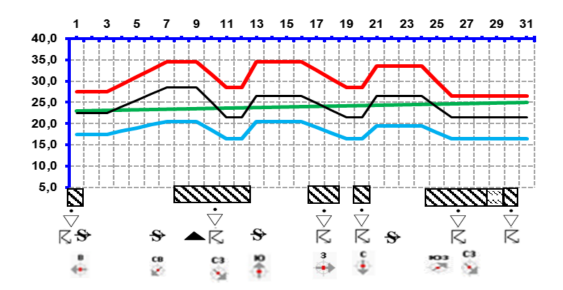
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +15+20°C до +18+23°C, на севере области от +9°C до +13°C, днем от +25+30°C до +32+37°C. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +14+19°C до +18+23°C, днем от +26+31°C до +32+37°C.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до +17+22°C, на севере области +10°C, днем до +31+36°C. Затем понижение температуры воздуха ночью до +14+19°C, днем до +24+29°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 14-39 мм).

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



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +25,9+28,1°C, что около нормы (норма: +25,6+27,9°C).

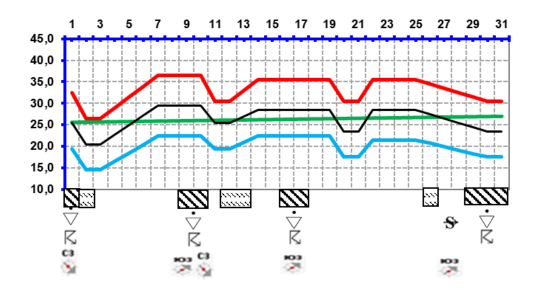
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +17+22°C до +12+17°C, *днем* от +30+35°C до +24+29°C. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до +20+25°C, *днем* до +34+39°C.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до +17+22°C, днем до +28+33°C. Затем ожидается повышение температуры воздуха ночью до +20+25°C, днем до +33+38°C. В самом конце декады — понижение температуры воздуха ночью до +15+20°C, днем до +28+33°C.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +15+20°C до +19+24°C, днем от +28+33°C до +33+38°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 8-18 мм).

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



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +26,4+30,4°C, что около нормы (норма: +26,1+30,1°C).

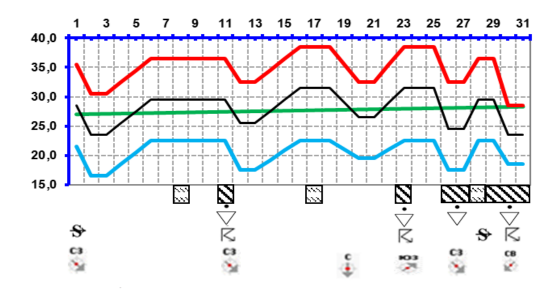
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +19+24°C до +14+19°C, *днем* от +33+38°C до +28+33°C. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до +20+25°C, *днем* до +34+39°C.

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

В первой половине третьей декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до +20+25°C, *днем* до +36+41°C. В середине декады — понижение температуры воздуха *ночью* до +15+20°C, *днем* до +30+35°C, на западе области +25°C. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до +20+25°C, *днем* до +34+39°C, на западе области +28°C. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до +16+21°C, *днем* до +26+31°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юге области (норма: 8-13 мм).

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +20,7+27,1°C, что около нормы (норма: +20,6+26,8°C).

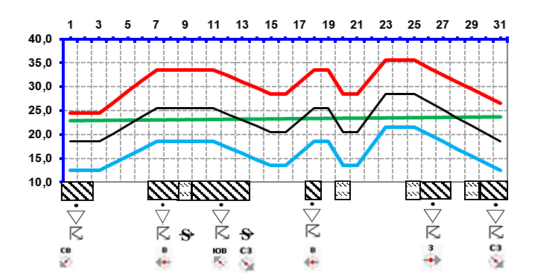
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +10+15°C до +16+21°C, на севере области от +6°C до +11°C, днем от +22+27°C до +31+36°C.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +16+21°C до +11+16°C, на севере области от +11°C до +6°C, днем от +31+36°C до +26+31°C.

В начале третьей декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от +11+16°C до +19+24°C, *днем* от +27+32°C до +33+38°C. Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до +10+15°C, *днем* до +24+29°C, на востоке области +32°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 9-39 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря - в конце первой, в начале второй декадах.



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +19,6+24,5°C, что около нормы (норма: +19,8+24,6°C).

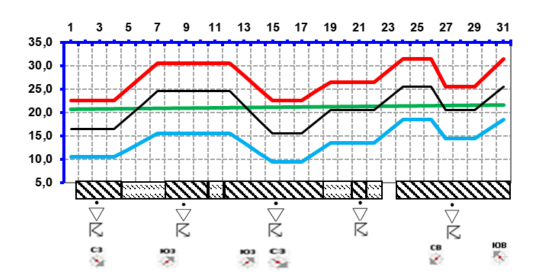
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +8+13°C до +13+18°C, днем от +20+25°C до +28+33°C.

В первой половине второй декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}$ C, на юго-востоке области $+15^{\circ}$ C, *днем* до $+20+25^{\circ}$ C, на севере области $+15^{\circ}$ C. Во второй половине декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+11+16^{\circ}$ C, *днем* до $+24+29^{\circ}$ C.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от +16+21°C до +12+17°C, *днем* от +29+34°C до +23+28°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на севере области (норма: 15-59 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца.



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,8+19,9°C, что около нормы (норма: +18,7+20,3°C).

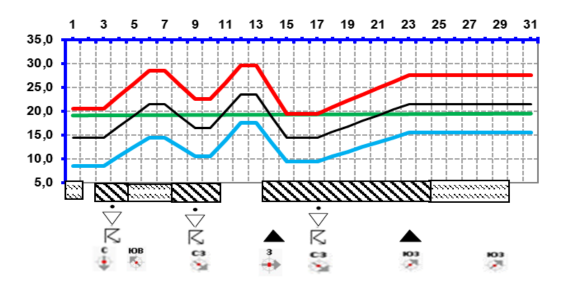
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}$ С до $+12+17^{\circ}$ С, *днем* от $+18+23^{\circ}$ С до $+26+31^{\circ}$ С. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}$ С, *днем* до $+20+25^{\circ}$ С.

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}$ С, *днем* до $+27+32^{\circ}$ С. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}$ С, *днем* до $+17+22^{\circ}$ С. В конце декады прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до +13+18°C, *днем* до +25+30°C.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 56-81 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Град возможен в середине второй и третьей декадах.



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,0+21,2°C, что около нормы (норма: +18,2+21,2°C).

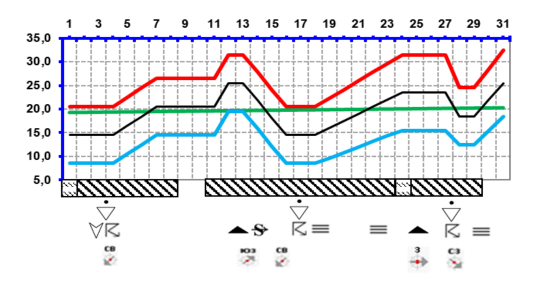
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +6+11°C до +12+17°C, днем от +18+23°C, на юго-западе области +13°C до +24+29°C.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышние температуры воздуха *ночью* до +17+22°C, *днем* до +29+34°C. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до +6+11°C, *днем* до +18+23°C. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}$ C, *днем* до $29+34^{\circ}$ C. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}$ C, *днем* до $+22+27^{\circ}$ C. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}$ C, *днем* до $+30+35^{\circ}$ C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в юго-западной половине, *больше нормы* - в северо-восточной половине области (норма: 37-82 мм).

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



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +19,8+22,0°C, что около нормы (норма: +20,1+21,7°C).

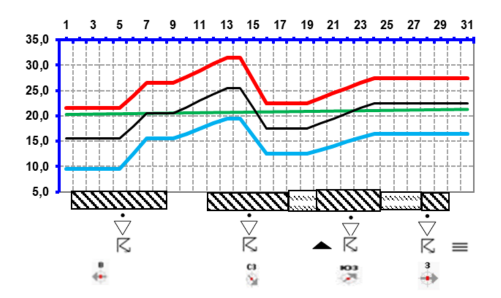
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +7+12°C до +13+18°C, днем от +19+24°C до +24+29°C.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}$ С, *днем* до $+29+34^{\circ}$ С. Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}$ С, *днем* до $+20+25^{\circ}$ С, на востоке области $+28^{\circ}$ С. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до +14+19°C, *днем* до +25+30°C.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части, *около нормы* - на юго-западе области (норма: 48-75 мм).

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



Область Ұлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +21,3+25,5°C, что около нормы (норма: +21,5+26,1°C).

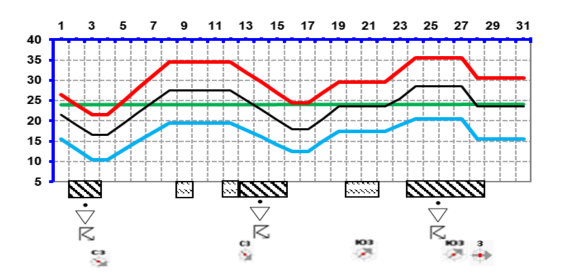
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +13+18°C до +8+13, *днем* от +24+29°C до +19+24°C, на севере области +15°C. Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до +17+22°C, *днем* до +32+37°C, на севере области +28°C.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до +10+15°C, днем до +22+27°C. Затем ожидается повышение температуры воздуха ночью до +15+20°C, днем до +27+32°C.

В первой половине третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}$ C, *днем* до $+33+38^{\circ}$ C. Затем ожидается понижение температуры *ночью* до $+13+18^{\circ}$ C, *днем* до $+28+33^{\circ}$ C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 5-28 мм).

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,5+24,9°C, что около нормы (норма: +18,8+24,9°C).

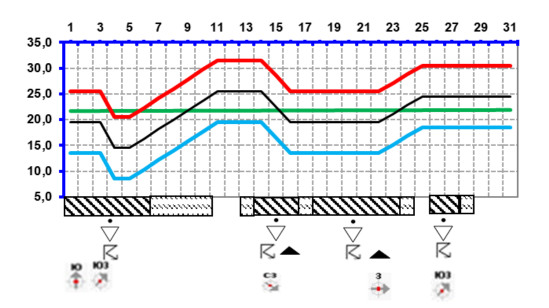
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}$ С до $+6+11^{\circ}$ С, на юго-востоке области от $+21^{\circ}$ С до $+16^{\circ}$ С, *днем* от $+23+28^{\circ}$ С, на юго-востоке области $+35^{\circ}$ С до $+18+23^{\circ}$ С. Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до +17+22°C, *днем* до +29+34°C. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до +11+16°C, *днем* до +23+28°C.

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха ночью от +11+16°C до +16+21°C, днем от +23+28°C до +28+33°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 14-66 мм).

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



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,7+24,5°C, что около нормы (норма: +18,9+24,6°C).

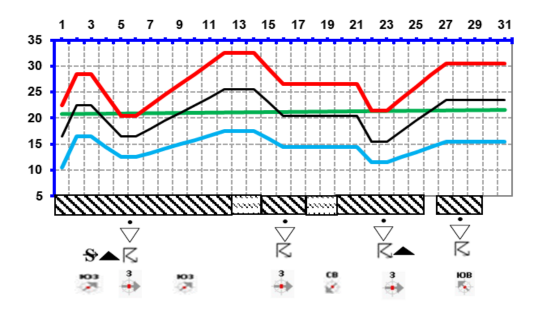
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от +8+13°C до +14+19°C, на северо-востоке области +11°C, *днем* от +20+25°C до +26+31°C, на юге области +37°C. Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры *ночью* до +10+15°C, *днем* до +18+23°C. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до +15+20°C, *днем* до +30+35°C. Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до +12+17°C, *днем* до +24+29°C.

В начале третьей декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до +9+14°C, *днем* до +19+24°C. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до +13+18°C, *днем* до 28+33°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в юго-западной половине области, *больше нормы* - в северо-восточной половине области (норма: 20-55 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря прогнозируется в начале первой декады. Град возможен в середине первой и третьей декадах.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +14,4+23,6°C, что около нормы (норма: +14,6+23,7°C).

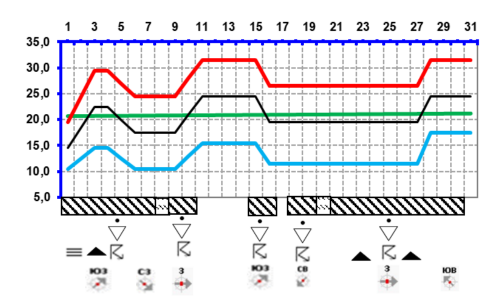
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}$ С до $+12+17^{\circ}$ С, *днем* от $+17+22^{\circ}$ С до $+27+32^{\circ}$ С. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}$ С, *днем* до $+22+27^{\circ}$ С. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до +13+18°C, *днем* до +29+34°C. Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до +9+14°C, *днем* до +24+29°C.

В третьей декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от +9+14°C до +15+20°C, днем от +24+29°C до +29+34°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 24-85 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Туман прогнозируется в начале первой декады. Град возможен в начале первой, в начале и в середине третьей декадах.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +27,3+29,5°C, что около нормы (норма: +26,9+29,3°C).

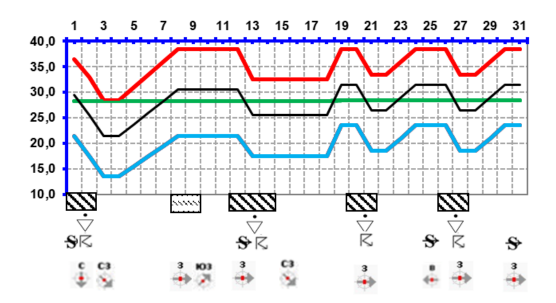
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от +19+24°C до +11+16°C, днем от +34+39°C до +27+32°C. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до +20+25°C, днем до +36+41°C.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха ночью от +20+25°C до +15+20°C, днем от +36+41°C до +30+35°C. Затем - повышение температуры воздуха ночью до +21+26°C, днем до +36+41°C.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +16+21°C до +21+26°C, днем от +31+36°C до 36+41°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юге области (норма: 3-8 мм).

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +17.8+30.3°C, что около нормы (норма: +17.5+30.0°C).

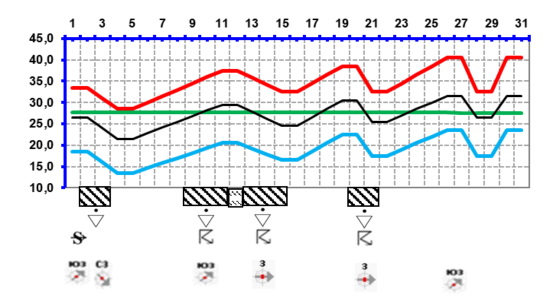
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +16+21°C до +11+16°C, *днем* от +31+36°C до +26+31°C. Затем прогнозируется повышение температуры.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}$ С, *днем* до $+35+40^{\circ}$ С. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}$ С, *днем* до $+30+35^{\circ}$ С, в горных районах области от $+30^{\circ}$ С до $+25^{\circ}$ С. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+20+25^{\circ}$ С, *днем* до $+36+41^{\circ}$ С, в горных районах *ночью* до $+14^{\circ}$ С, *днем* до $+30^{\circ}$ С.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +15+20°C до +21+26°C, днем от +30+35°C до +38+43°C, в горных районах области от +26°C до +33°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на юго-западе области (норма: 1-26 мм).

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



Жамбылская область

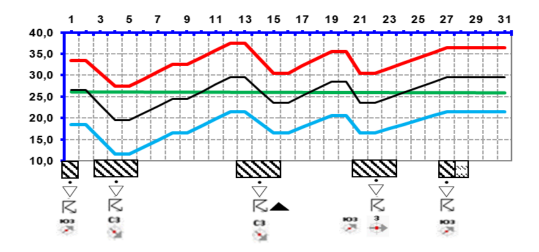
Средняя за месяц температура воздуха ожидается +21,9+27,4°C, что около нормы (норма: +21,6+27,4°C).

В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}$ С до $+9+14^{\circ}$ С, *днем* от +31+36 до $+25+30^{\circ}$ С, в горных районах области *ночью* от $+11^{\circ}$ С до $+6^{\circ}$ С, *днем* от $+26^{\circ}$ С до $+20^{\circ}$ С. Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}$ С, *днем* до $+30+35^{\circ}$ С, в горных районах области *ночью* до $+11^{\circ}$ С, *днем* до $+25^{\circ}$ С.

В начале второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+19+24^{\circ}$ С, *днем* до $+35+40^{\circ}$ С, в горных районах области *ночью* до $+14^{\circ}$ С, *днем* до $+32^{\circ}$ С. В середине декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}$ С, в горных районах $+10^{\circ}$ С, *днем* до $+28+33^{\circ}$ С. Во второй половине декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}$ С, в горных районах области $+15^{\circ}$ С, *днем* до $+33+38^{\circ}$ С.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до +14+19°C, в горных районах области +10°C, *днем* до +28+33°C. Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до +20+25°C, в горных районах +15°C, *днем* до +34+39°C, на востоке области +42°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 7-32 мм). Кратковременный дождь, гроза ожидаются в первой половине первой, в середине второй, в начале и в конце третьей декадах. Град прогнозируется в середине второй декады. Ветер 15-20 м/с - часто в течение месяца.



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +8,8+26,8°C, что около нормы (норма: +8,5+26,6°C).

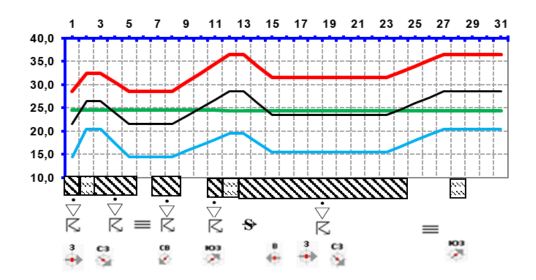
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от +12+17°C до +17+22°C, *днем* от +26+31°C до +31+36°C, в горных районах области *ночью* от +7°C до +12°C, *днем* от +21°C до +26°C.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до $+17+22^{\circ}$ С, днем до $+34+39^{\circ}$ С, в горных районах области ночью до $+12^{\circ}$ С, днем до $+29^{\circ}$ С. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $+13+18^{\circ}$ С, днем до $+29+34^{\circ}$ С, в горных районах ночью до $+9^{\circ}$ С, днем до $+24^{\circ}$ С.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +13+18°C до +18+23°C, днем от +29+34°C до +34+39°C, в горных районах области ночью от +9°C до +13°C, днем от +24°C до +29°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-138 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря прогнозируется в середине месяца. Туман возможен в середине первой и третьей декадах.



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,0+25,7°C, что около нормы (норма: +17,9+26,1°C).

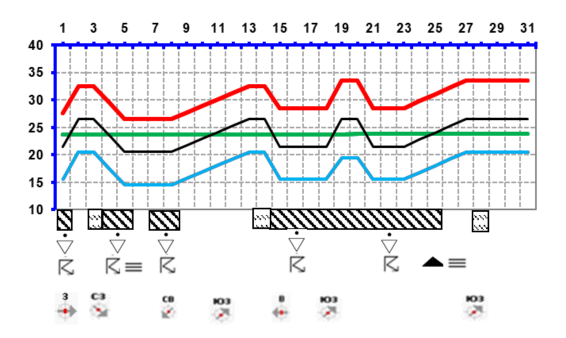
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от +13+18°C до +18+23°C, в горных районах области от +10°C до +15°C, *днем* от +25+30°C до +30+35°C, в центре области +38°C. Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до +12+17°C, *днем* до +24+29°C. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до +18+23°C, в горных районах области +13°C, *днем* до +30+35°C. В середине декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до +13+18°C, *днем* до +26+31°C. В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до +17+22°C, *днем* до +31+36°C.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью до +13+18°C, днем до +26+31°C, в горных районах ночью до +10°C, днем до +21°C. Затем - повышение температуры воздуха ночью до +18+23°C, днем до +31+36°C, в горных районах области ночью до +15°C, днем до +26°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-80 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются часто в первой, во второй половине второй, в первой половине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - часто в течение месяца. Туман вероятен в середине первой и третьей декадах. Град возможен в середине третьей декады.



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 төл: 8(7172)79-83-95 E-mail: udpp@meteo.kz