

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГП «Казгидромет»

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на июль 2023 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 2023 года	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июле (норма)	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2023 года	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июле (норма)	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2023 года	10
График хода погоды по областям	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2023 года	13
Западно-Казахстанская	13
Атырауская	14
Мангистауская	15
Актюбинская	16
Костанайская	17
Акмолинская	18
Северо-Казахстанская	19
Павлодарская	20
Карагандинская	21
Область Улытау	22
Область Абай	23
Восточно-Казахстанская	24
Туркестанская	25
Кызылординская	26
Жамбылская	27
Алматинская	28
Область Жетісу	29

Предисловие

Публикуемый месячный прогноз погоды содержит:

- ✓ краткую климатическую характеристику месяца по многолетним данным (за весь период наблюдений);
- ✓ краткую характеристику отклонений температуры воздуха и количества осадков от средних многолетних значений по областям республики;
- ✓ графики хода погоды с указанием наиболее значительных волн холода (тепла), периодов с осадками и атмосферными явлениями погоды;
- ✓ текст прогноза погоды по каждой области республики;
- ✓ карту ожидаемых отклонений средней месячной температуры воздуха от средних многолетних значений;
- ✓ карту пространственного распределения многолетней средней месячной температуры воздуха (норма за 30 лет);
- ✓ карту ожидаемых отклонений месячного количества осадков от средних многолетних значений;
- ✓ карту многолетних значений месячного количества осадков (норма за 30 лет);

В тексте прогноза приводятся крайние значения норм средней месячной температуры воздуха и количества осадков на территории областей.

Прогноз погоды на месяц носит консультативный характер. Следует учитывать, что в ежедневном ходе погоды возможны смещения во времени от 3 до 5 суток, а также отклонения как значений ежедневной температуры воздуха (\pm 5°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 синоптик УДПП:

М. Сакимова

тел. (7172) 79-83-95

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 $+20^{\circ}$ C, составляет в северных областях Казахстана 15-20 суток, на равнинной части южных областей 25-30 суток; с температурой выше $+25^{\circ}$ 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 $+16+19^{\circ}$, на севере Казахстана и в предгорных районах юго и юго-востока - $+12+15^{\circ}$, в горных районах юго-востока и востока - менее 10° .

Абсолютный максимум температуры воздуха в северных и восточных областях достигает +42+43°C, в западных, центральных, юго-восточных - +47+48°C, в южных - +49+50°C. 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 $0,+5^{\circ}$ С, на остальной территории до $+7+12^{\circ}$ С. Заморозки в июле маловероятны, но в отдельные годы на некоторых станциях Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областей они отмечались и температура воздуха опускалась до $-1-4^{\circ}$ С.

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 горах 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 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 юговостока достигает 8-12 суток, в северных областях 6-8 суток, в западных 5-6 суток, в пустынных районах 1-2 суток.

Град - явление локального характера, 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 Улытау	+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

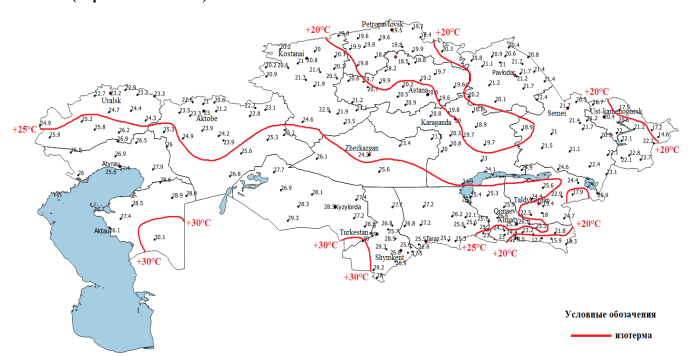
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июле 2023 года

В *июле* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *выше нормы на 1^{\circ} - в Мангистауской области, на юго-западе Западно-Казахстанской, Атырауской, Кызылординской и Туркестанской областей.*

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха в июле 2023 года



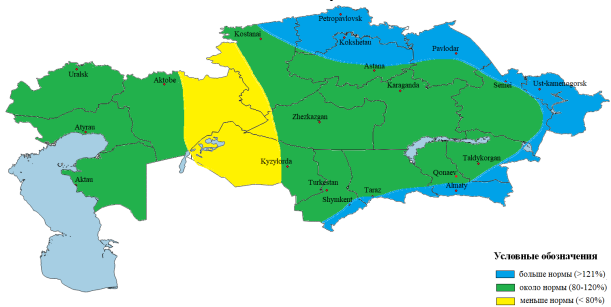
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июле (норма 1991-2020гг.)



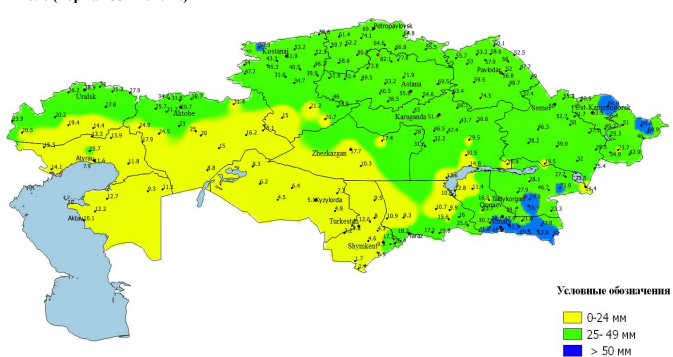
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2023 года

Количество осадков в *июле* прогнозируется *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* - в Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, на большей части Акмолинской, Павлодарской, на крайнем северо-востоке Костанайской, на крайнем северо-востоке и юго-востоке Абайской, в горных и предгорных районах юга и юго-востока страны, *меньше нормы* — на большей части Кызылординской области, в восточной половине Актюбинской области, на крайнем западе Костанайской и Улытауской областей.





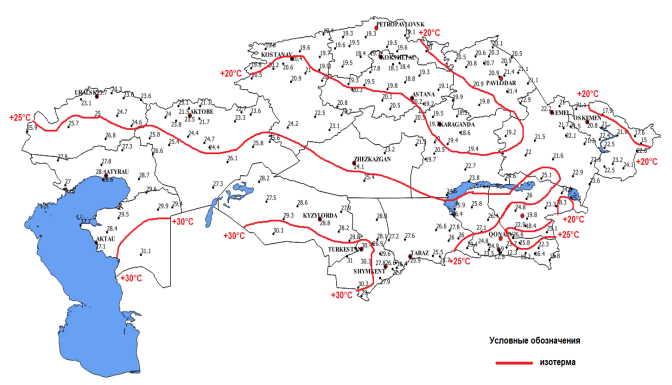
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июле (норма 1991-2020гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2023 года

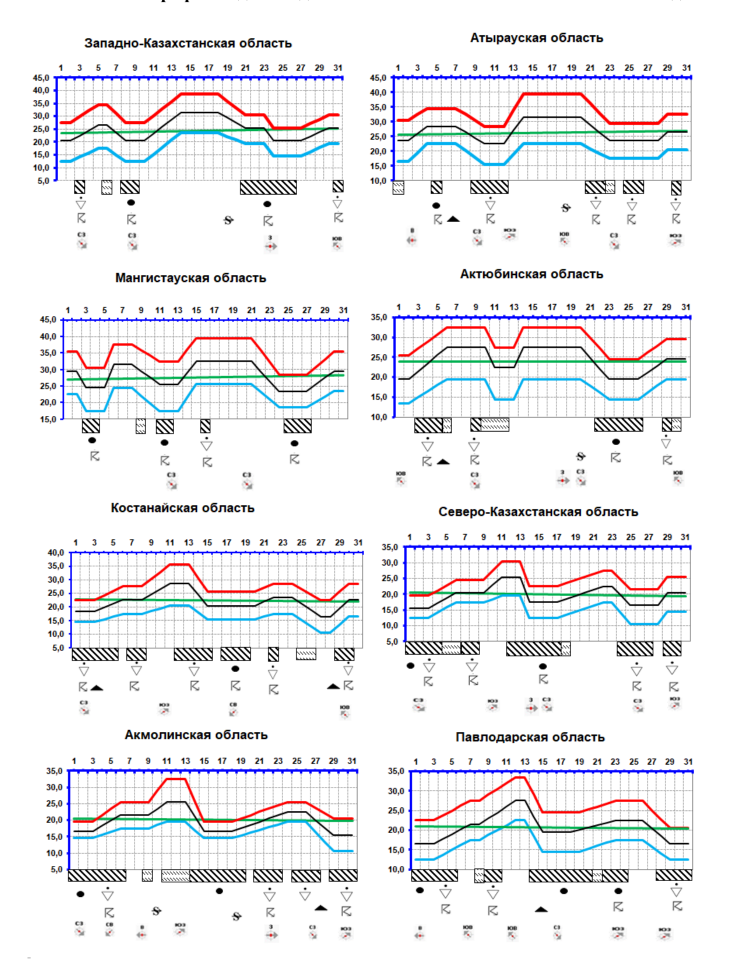
Средняя за месяц температура воздуха ожидается +15+24°C на большей части Казахстана, +25+31°C - в Атырауской, Мангистауской, Кызылординской, Туркестанской, Жамбылской, Алматинской, на большей части Западно-Казахстанской, в южной половине Актюбинской, на юге Улытауской, на севере и юге области Жетісу.

Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2023 года

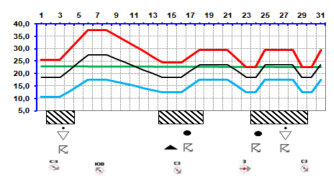


Год - аналог 2016 год

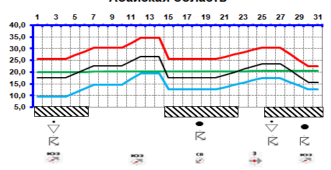
График хода погоды по областям Казахстана на июль 2023 года



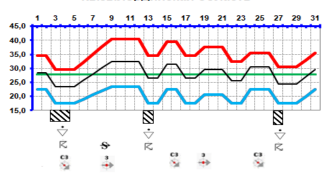
Карагандинская область



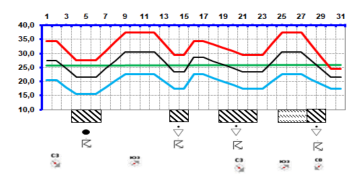
Абайская область



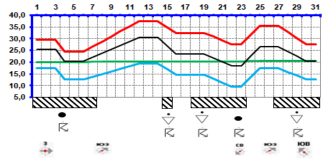
Кызылординская область



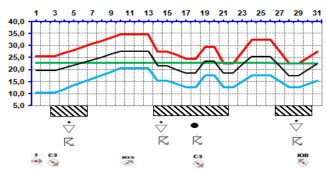
Жамбылская область



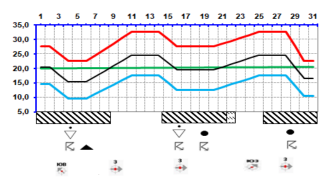
Область Жетісу



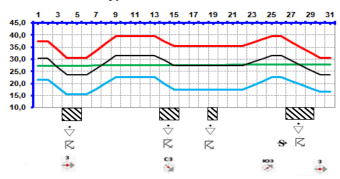
Улытауская область



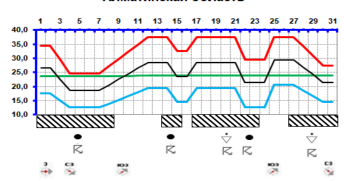
Восточно-Казахстанская область



Туркестанская область



Алматинская область



Условные обозначения:



Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2023 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +23,1+26,8°C, что около нормы на большей части, выше нормы на 1° на юго-западе области (норма: +22,7+26,2°C).

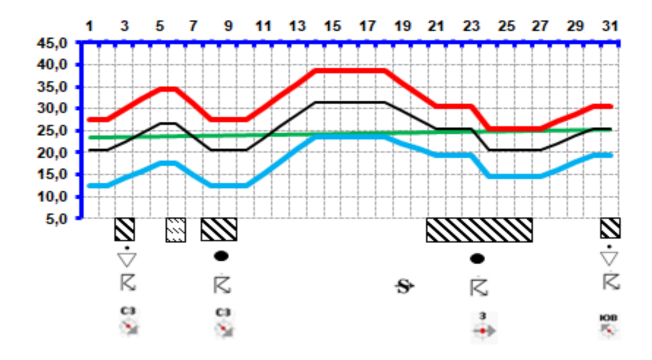
В первой декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +10+15°C до +15+20°C, на юге области от +18°C до +23°C, днем от +25+30°C, на юге +33°C до +32+37°C.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до +21+26°C, днем до +36+41°C, на севере области ночью до +15°C, днем до +30°C. В конце декады – понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +17+22°C до +12+17°C, на юге области +20°C, днем от +28+33°C, на юге +38°C до +23+28°C.

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

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



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +27+29,6°C, что выше нормы на 1° в юго-западной половине области, около нормы — в северо-восточной половине (норма: +25,6+27,9°C).

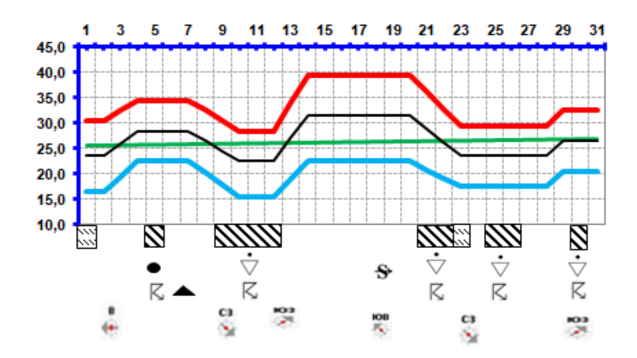
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от +15+20°C до +20+25°C, на севере области +17°C, *днем* от +28+33°C до +32+37°C. В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до +13+18°C, *днем* до +26+31°C.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +13+18°C до +20+25°C, на севере области +17°C, *днем* от +26+31°C до +37+42°C.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +20+25°C до +15+20°C, *днем* от +37+42°C до +27+32°C. В конце декады — небольшое повышение температуры воздуха *ночью* до +18+23°C, *днем* до +30+35°C.

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

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



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +27,1+31,1°C, что выше нормы на 1° на большей части, около нормы — на крайнем северовостоке области (норма: +26,1+30,1°C).

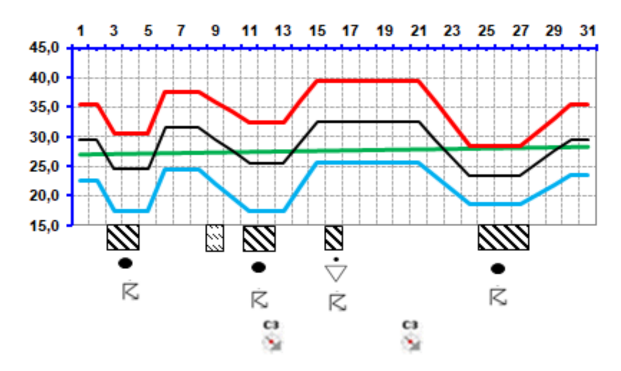
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +20+25°C до +15+20°C, *днем* от +33+38°C до +28+33°C. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до +22+27°C, *днем* до +35+40°C. В конце декады – понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +15+20°C до +23+28°C, дем от +30+35°C до +37+42°C, на севере области +32°C.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}$ С, *днем* до $+26+31^{\circ}$ С, на юге области $+34^{\circ}$ С. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+21+26^{\circ}$ С, на севере $+19^{\circ}$ С, *днем* до $+33+38^{\circ}$ С, на севере $+30^{\circ}$ С.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 8-13 мм).

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $\pm 21,1+27,3$ °C, что около нормы (норма: $\pm 20,6+26,8$ °C).

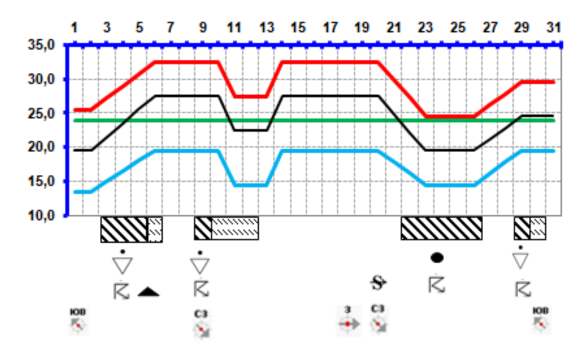
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +11+16°C до +17+22°C, на севере области от +6°C до +11°C, днем от +23+28°C до +30+35°C, на юге от +33°C до +38°C.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +12+17°C до +17+22°C, на юге области от +20°C до +25°C, днем от +25+30°C до +30+35°C, на юге от +33°C до +38°C.

В начале третьей декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до +12+17°C, на юге области +20°C, *днем* до +22+27°C, на юге +32°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в западной половине области, *меньше нормы* – в восточной половине (норма: 9-39 мм).

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +19,4+24,2°C, что около нормы (норма: +19,8+24,6°C).

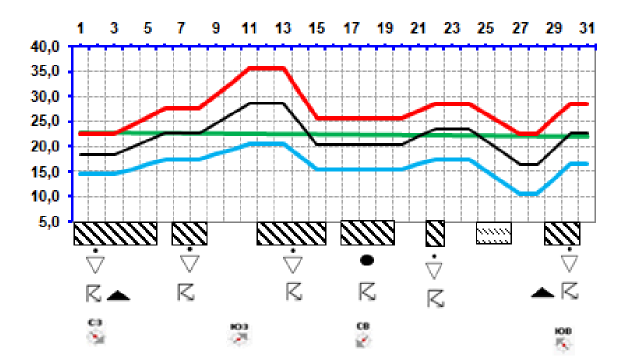
В первой декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}$ С до $+18+23^{\circ}$ С, на севере области от $+7^{\circ}$ С до $+13^{\circ}$ С, *дем* от $+20+25^{\circ}$ С до $+33+38^{\circ}$ С, на севере от $+17^{\circ}$ С до $+25^{\circ}$ С.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от +18+23°C до +13+18°C, на севере области от +13°C до +10°C, днем от +33+38°C, на севере области +25°C до +23+28°C, на юге области +31°C.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +15+20°C до +8+13°C, днем от +26+31°C до +20+25°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *меньше нормы* — на крайнем западе, *больше нормы* — на крайнем северо-востоке области (норма: 9-39 мм).

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



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +17.8+20.8°C, что около нормы (норма: +18.2+21.2°C).

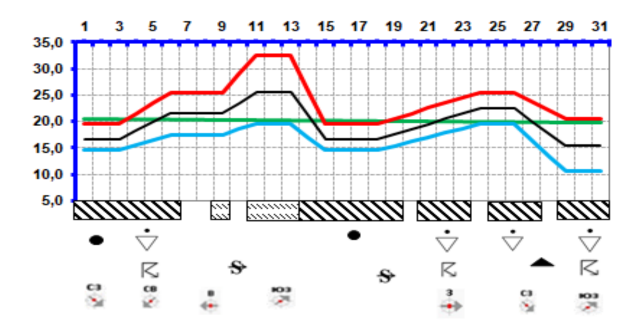
В первой декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от +12+17°C до +17+22°C, днем от +17+22°C до +27+32°C, на севере области +22°C.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от +17+22°C до +12+17°C, *днем* от +30+35°C, на севере области +25°C до +17+22°C. В конце декады — повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}$ C, *днем* до $+23+28^{\circ}$ C. В конце декады — понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}$ C, на юге области $+16^{\circ}$ C, *днем* до $+18+23^{\circ}$ C.

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

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца. Пыльная буря ожидается в конце первой, второй декадах, град — в середине третьей декады.



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,4+20°C, что около нормы (норма: +18,7+20,3°C).

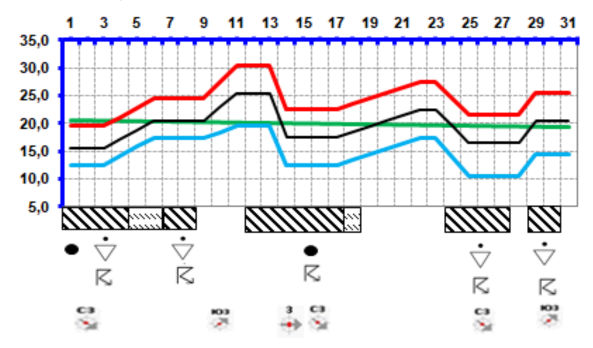
В первой декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от +10+15°C до +17+22°C, днем от +17+22°C до +25+30°C, на севере области +22°C.

В начале второй декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от +17+22°C до +10+15°C, *днем* от +28+33°C до +20+25°C, на юге области +28°C. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}$ C, на севере области $+12^{\circ}$ C, *днем* до $+25+30^{\circ}$ C. Затем — понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}$ C, на юге $+16^{\circ}$ C, *днем* до $+19+24^{\circ}$ C. В конце декады повышение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}$ C, *днем* до $+24+29^{\circ}$ C.

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

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



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +19.8+21.4°C, что около нормы (норма: +20.1+21.7°C).

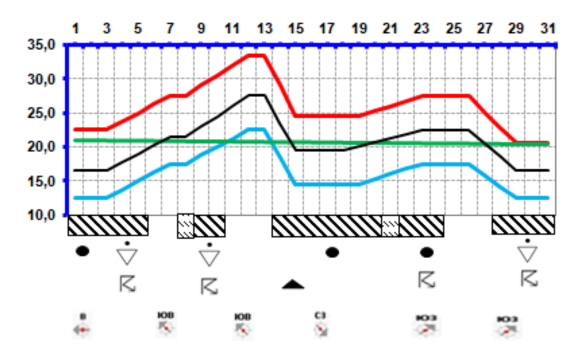
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от +10+15°C до +17+22°C, *днем* от +20+25°C до +27+32°C.

В самом начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до +20+25°C, *днем* до +31+36°C. Затем — понижение температуры воздуха *ночью* до +12+17°C, *днем* до +22+27°C. В конце декады — небольшое повышение температуры воздуха.

В первой половине третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры *ночью* до $+15+20^{\circ}$ С, *днем* до $+25+30^{\circ}$ С. В конце декады — понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}$ С, *днем* до $+18+23^{\circ}$ С.

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

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца. Град ожидается в середине месяца.



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,5+24,6°C, что около нормы (норма: +18,8+24,9°C).

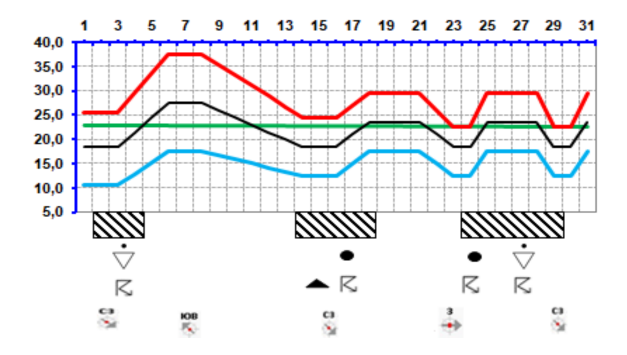
В первой декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}$ С до $+15+20^{\circ}$ С, на юге области от $+18^{\circ}$ С до $+25^{\circ}$ С, *днем* от $+23+28^{\circ}$ С, на юго-востоке $+33^{\circ}$ С до $+35+40^{\circ}$ С, на севере области от $+20^{\circ}$ С до $+30^{\circ}$ С. В конце декады – понижение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до +10+15°C, *днем* до +22+27°C, на юговостоке области *ночью* +18°C, *днем* +30°C. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до +15+20°C, *днем* до +27+32°C.

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от +15+20°C до +10+15°C, на севере области от +12°C до +7°C, днем от +27+32°C до +20+25°C, на севере области от +22°C до +17°C.

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

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале, в середине и в конце месяца. Град вероятен в середине месяца. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



Область Улытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +21,3+25,4°C, что около нормы (норма: +21,5+26,1°C).

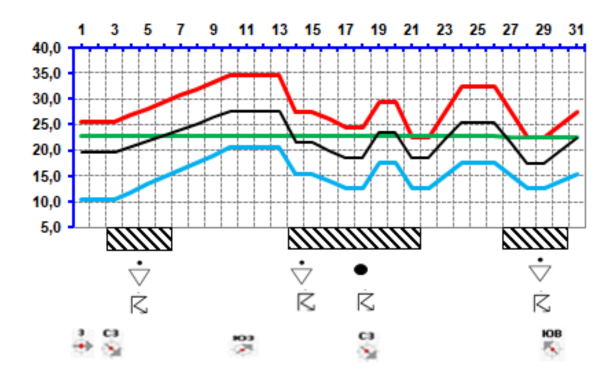
В первой декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}$ С до $+18+23^{\circ}$ С, *днем* от $+23+28^{\circ}$ С до $+32+37^{\circ}$ С.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от +18+23°C до +10+15°C, днем от +32+37°C до +22+27°C. В конце декады — повышение температуры воздуха ночью до +15+20°C, днем до +27+32°C.

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от +10+15°C до +15+20°C, *днем* от +20+25°C до +30+35°C. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* от +10+15°C до +13+18°C, *днем* от +20+25°C до +25+30°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на крайнем западе области (норма: 5-28 мм).

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



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +19,2+25,1°C, что около нормы (норма: +18,9+24,6°C).

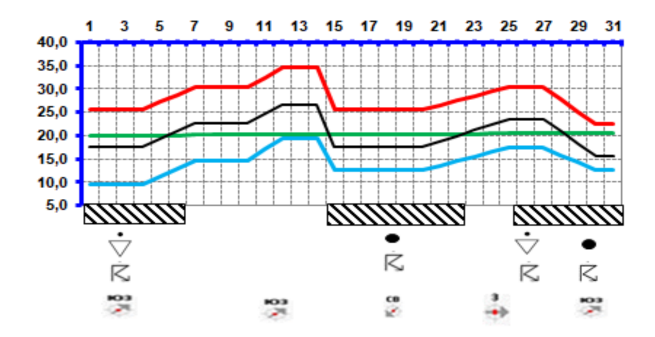
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +7+12°C до +12+17°C, на юге области +20°C, днем от +23+28°C до +28+33°C.

В самом начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}$ C, *днем* до $+32+37^{\circ}$ C. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}$ C, на юге области $+20^{\circ}$ C, *днем* до $+23+28^{\circ}$ C, на юге $+33^{\circ}$ C.

В первой половине третьей декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}$ С, *днем* до $+28+33^{\circ}$ С. В конце декады — понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}$ С, на юге области $+18^{\circ}$ С, *днем* до $+20+25^{\circ}$ С, на юге области $+30^{\circ}$ С.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* — на северо-востоке и юго-востоке области (норма: 20-55 мм).

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



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +15+24,1°C, что около нормы (норма: +14,6+23,7°C).

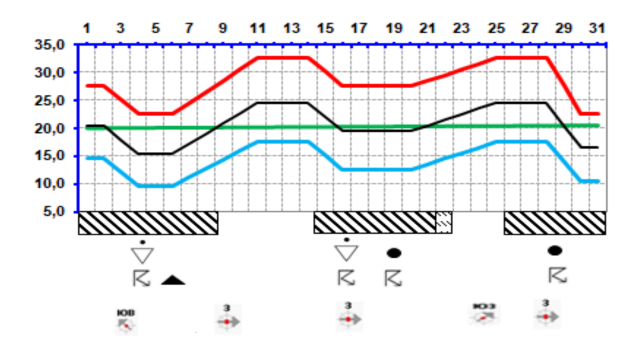
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}$ С, в горных районах области $+7^{\circ}$ С до $+7+12^{\circ}$ С, *дем* от $+25+30^{\circ}$ С до $+20+25^{\circ}$ С, в горных районах от $+20^{\circ}$ С до $+17^{\circ}$ С. Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}$ С, *днем* до $+27+32^{\circ}$ С.

В самом начале второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}$ С, в горных районах области $+12^{\circ}$ С, *днем* до $+30+35^{\circ}$ С, в горных районах $+25^{\circ}$ С. В конце декады — понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}$ С, *днем* до $+25+30^{\circ}$ С, в горных районах *ночью* до $+7^{\circ}$ С, *днем* до $+20^{\circ}$ С.

В третьей декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от +10+15°C до +15+20°C, *днем* от +25+30°C до +30+35°C, в горных районах области *ночью* от +7°C до +12°C, *днем* от +20°C до +25°C. В конце декады — понижение температуры воздуха *ночью* до +8+13°C, на юге области +16°C, *днем* до +20+25°C, на юге области +30°C.

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

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +26,6+31°C, в горных районах +18+23°C, что *около нормы* на большей части, *выше нормы* на 1° на юго-западе области (норма: +26+30,0°C, в горных районах области +17,5+23°C).

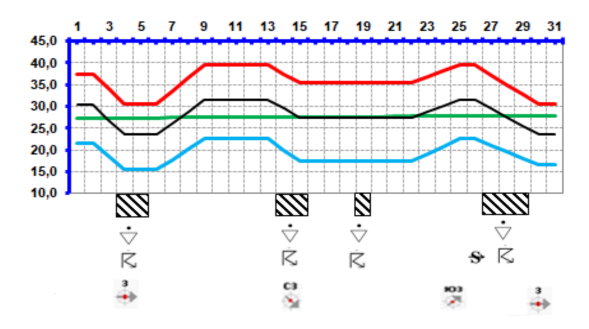
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +19+24°C до +13+18°C, на юге области +22°C, *днем* от +35+40°C до +28+33°C. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до +20+25°C, *днем* до +37+42°C, на северо-востоке области *ночью* до +15°C, *днем* до +32°C.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от +20+25°C до +15+20°C, днем от +37+42°C до +33+38°C, на северовостоке области ночью от +15°C до +12°C, днем от +32°C до +22°C.

В начале третьей декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}$ С до $+20+25^{\circ}$ С, *днем* от $+33+38^{\circ}$ С до $+37+42^{\circ}$ С, на северо-востоке области от $+22^{\circ}$ С до $+30^{\circ}$ С. В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}$ С, на северо-востоке $+9^{\circ}$ С, *днем* до $+28+33^{\circ}$ С, на северо-востоке до $+21^{\circ}$ С.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области (норма: 1-13 мм), *больше нормы* – в горных и предгорных районах (норма: 17-26 мм).

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



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +27,9+30,3°C, что около нормы на большей части, выше нормы на 1° на юго-западе области (норма: +26,9+29,3°C).

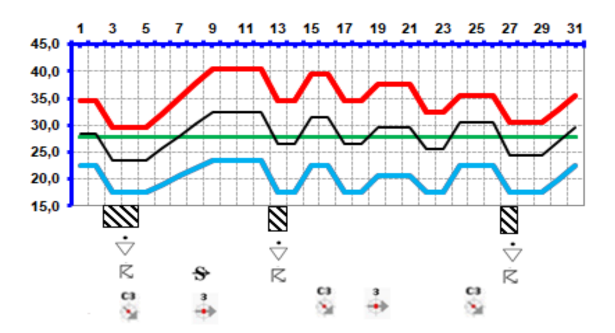
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +20+25°C до +15+20°C, *днем* от +32+37°C до +27+32°C. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до +21+26°C, *днем* до +38+43°C.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от +21+26°C до +15+20°C, днем от +38+43°C до +32+37°C. В конце декады прогнозируется небольшое повышение температуры воздуха ночью от +15+20°C до +18+23°C, на юге области +26°C, днем от +32+37°C до +35+40°C.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от +15+20°C до +20+25°C, днем от +28+33°C до +33+38°C.

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

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



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +23,4+27,8°C, что около нормы (норма: +21,6+27,4°C).

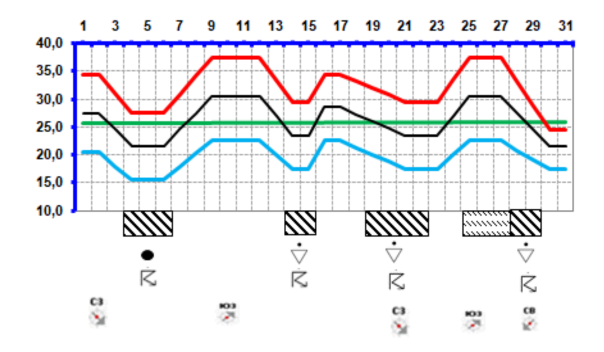
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}$ С до $+13+18^{\circ}$ С, на юге области $+23^{\circ}$ С, *днем* от $+32+37^{\circ}$ С до $+25+30^{\circ}$ С. В конце декады — повышение температуры воздуха *ночью* до $+20+25^{\circ}$ С, в горных районах $+15^{\circ}$ С, *днем* до $+35+40^{\circ}$ С, в горных районах $+27+32^{\circ}$ С.

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}$ С до $+15+20^{\circ}$ С, в горных районах области от $+15^{\circ}$ С до $+12^{\circ}$ С, *днем* от $+35+40^{\circ}$ С до $+27+32^{\circ}$ С. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}$ С до $+20+25^{\circ}$ С, в горных районах от $+12^{\circ}$ С до $+15^{\circ}$ С, *днем* от $+27+32^{\circ}$ С до $+32+37^{\circ}$ С, в горных районах от $+22^{\circ}$ С до $+27^{\circ}$ С.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от +15+20°C до +20+25°C, днем от +27+32°C до +35+40°C, в горных районах области ночью от +12°C до +17°C, днем от +22°C до +30°C. В конце декады — понижение температуры воздуха ночью до +15+20°C, в горных районах до +10°C, днем до +22+27°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – в горных и предгорных районах области (норма: 7-32 мм).

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



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +23,0+27,1°C, в горных районах +9,0+16,0°C, что *около нормы* (норма: +23,0+26,6°C, в горных районах +8,5+16,0°C).

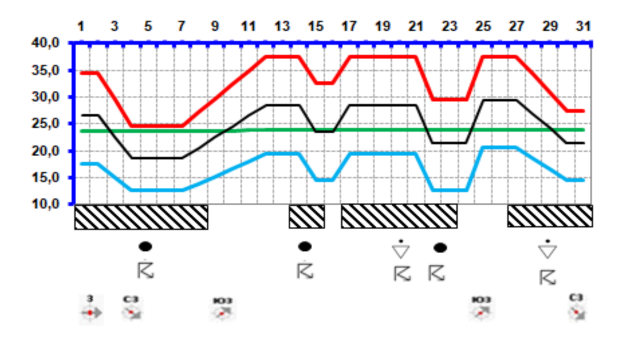
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}$ С до $+10+15^{\circ}$ С, *днем* от $+32+37^{\circ}$ С до $+22+27^{\circ}$ С, на юге $+30^{\circ}$ С, в горных районах области *ночью* от $+10^{\circ}$ С до $+5^{\circ}$ С, *днем* от $+22^{\circ}$ С до $+17^{\circ}$ С. В конце декады — постепенное повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от +17+22°C до +12+17°C, днем от +35+40°C до +30+35°C, в горных районах области ночью от +12°C до +7°C, днем от +28°C до +25°C.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха ночью до +10+15°C, днем до +27+32°C, на юге области +35°C. Затем — повышение температуры воздуха ночью до +18+23°C, днем до +35+40°C. В конце декады — понижение температуры воздуха ночью до +12+17°C, в горных районах области до +5°C, днем до +25+30°C, в горных районах до +20°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на юге области (норма: 11-138 мм).

Дождь, гроза ожидаются часто в течение месяца. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в первой декаде, в середине и в конце третьей декадах.



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается +18,3+26,6°C, что около нормы (норма: +17,9+26,1°C).

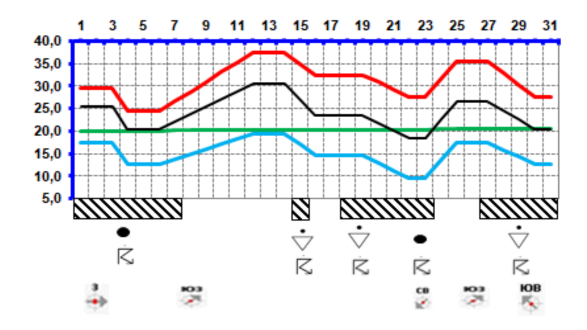
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от +15+20°C до +10+15°C, *днем* от +27+32°C до +22+27°C. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В самом начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}$ С, *днем* до $+35+40^{\circ}$ С, в горных районах области *ночью* до $+12^{\circ}$ С, *днем* до $+30^{\circ}$ С. Затем ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}$ С, *днем* до $+30+35^{\circ}$ С, в горных районах области до $+25^{\circ}$ С.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до +7+12°C, на юге области +15°C, *днем* до +25+30°C, в горных районах области +20°C, на юге +33°C. В середине декады — повышение температуры воздуха *ночью* до +15+20°C, *днем* до +33+38°C. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до +10+15°C, *днем* до +25+30°C, в горных районах +20°C.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на юго-востоке области (норма: 11-80 мм).

Дождь, гроза прогнозируются часто в первой декаде, в середине и в конце второй, в начале и во второй половине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается в начале и в конце первой, часто в третьей декадах месяца.



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



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