



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на июль 2026 года**



Астана 2026 год

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 2026 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июле (норма).....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2026 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июле (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2026 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2026 года.....	13
Западно-Казахстанская	13
Атырауская	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская	16
Костанайская	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская	19
Павлодарская.....	20
Область Ұлытау.....	21
Карагандинская	22
Область Абай.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
Кызылординская.....	25
Туркестанская	26
Жамбылская	27
Алматинская.....	28
Область Жетісу.....	29

Предисловие

Публикуемый месячный прогноз погоды содержит:

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

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

Прогноз погоды на месяц носит консультативный характер. Следует учитывать, что в ежедневном ходе погоды возможны смещения во времени от 3 до 5 суток, а также отклонения, как значений ежедневной температуры воздуха ($\pm 5^\circ\text{C}$), так и самих атмосферных явлений погоды. Прогноз погоды на месяц уточняется прогнозами на декаду 30-31, 10, 20 числах месяца.

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

г. Астана, ул. Мәңгілік Ел 11/1.

Директор Гидрометцентра:

М. Шмидт, тел. 8(7172) 79-83-87

Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды:

Ж. Исабекова, тел. 8(7172) 79-83-95

Составители - инженер-синоптик 1 категории УДПП К. Шаяхметов
тел.: 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП



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 $+18+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах Восточно-Казахстанской области $+14+16^{\circ}\text{C}$, постепенно повышаясь к югу Казахстана до $+28+30^{\circ}\text{C}$.

Число суток за месяц со среднесуточной температурой воздуха, превышающей $+20+25^{\circ}\text{C}$, составляет в северных областях Казахстана 15-20 суток, на равнинной части южных областей 25-30 суток.

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

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

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.

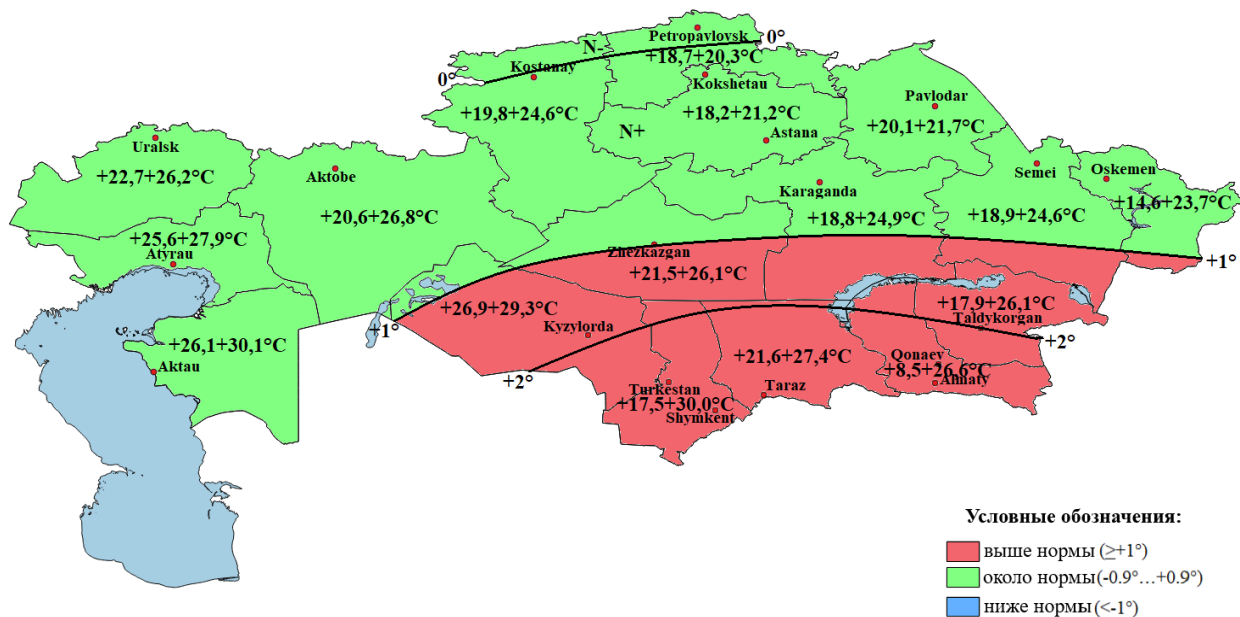
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июле
(норма 1991-2020 гг.)

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+22,7...+26,2	14...39
Атырауская	+25,6...+27,9	8...18
Мангистауская	+26,1...+30,1	8...13
Актюбинская	+20,6...+26,8	9...39
Костанайская	+19,8...+24,6	15...59
Северо-Казахстанская	+18,7...+20,3	56...81
Акмолинская	+18,2...+21,2	37...82
г. Астана	+20,6°С	56
Павлодарская	+20,1...+21,7	48...75
Область Ұлытау	+21,5...+26,1	5...28
Карагандинская	+18,8...+24,9	14...66
Область Абай	+18,9...+24,6	20...55
Восточно-Казахстанская	+14,6...+23,7	24...85
Кызылординская	+26,9...+29,3	3...8
Туркестанская	+17,5...+30,0	1...26
г. Шымкент	+26,8°С	10
Жамбылская	+21,6...+27,4	7...32
Алматинская	+8,5...+26,6	11...138
г. Алматы	+24,4°С	43
Область Жетісу	+17,9...+26,1	11...80

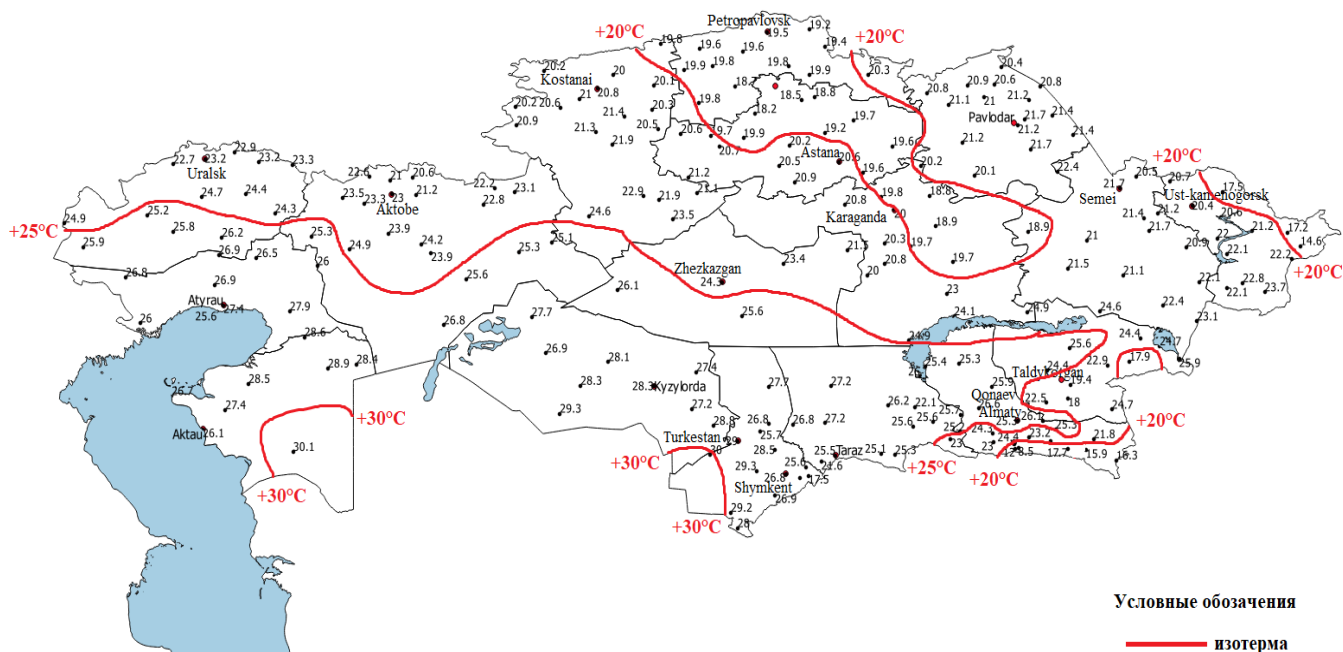
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июле 2026 года

В *июле* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *выше нормы* – в Туркестанской, Жамбылской, Алматинской области и области Жетісу, на большей части Кызылординской области, в южной половине области Ұлытау, Карагандинской области, на юге области Абай, на крайнем юге Восточно-Казахстанской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июле 2026 года



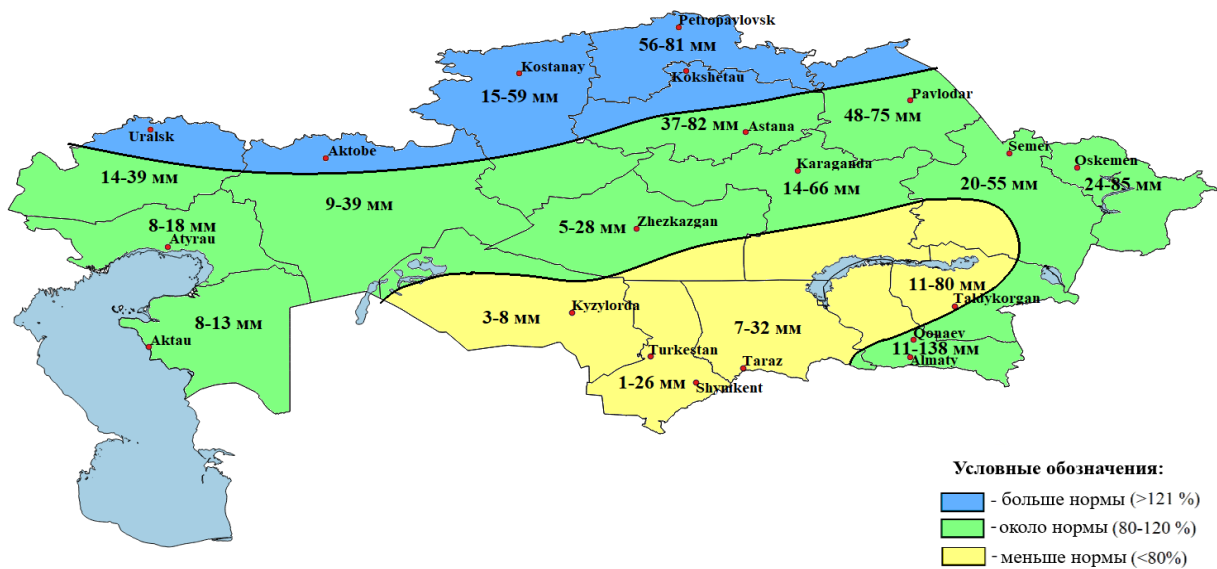
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июле (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2026 года

Количество осадков в *июле* ожидается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* – в Северо-Казахстанской области, на большей части Костанайской, на севере Западно-Казахстанской, Актюбинской, Павлодарской, на западе и на севере Акмолинской, *меньше нормы* – в Туркестанской, Жамбылской, на большей части Кызылординской, на юго-востоке области Ұлытау, в южной половине Карагандинской области, на юго-западе области Абай, на северо-западе Алматинской области и области Жетісу.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2026 года



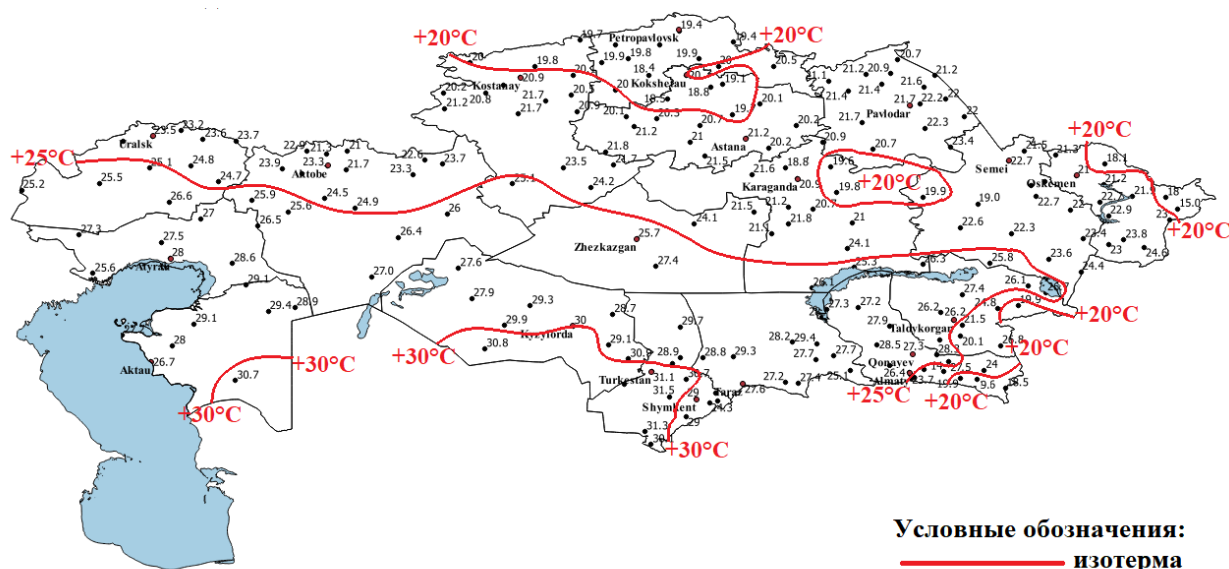
Многолетнее среднее количество осадков в июле (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21+29^{\circ}\text{C}$ на большей части, $+30+31^{\circ}\text{C}$ – в отдельных районах юга и юго-запада, $+15+20^{\circ}\text{C}$ на севере, на крайнем востоке и на крайнем юго-востоке страны.

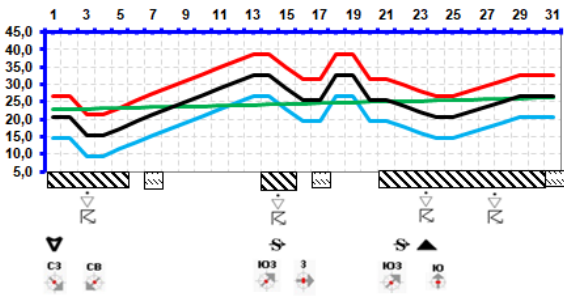
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2026 года



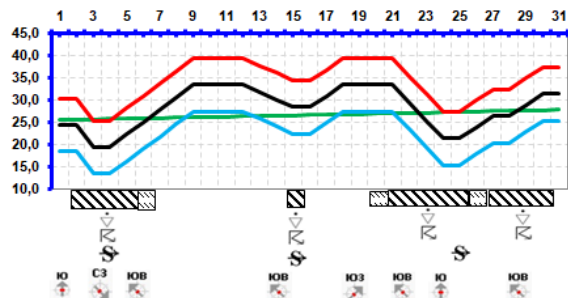
Год - аналог 2022 год

Графики хода погоды по областям

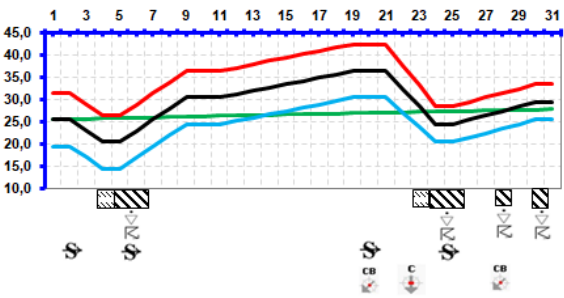
Западно-Казахстанская область



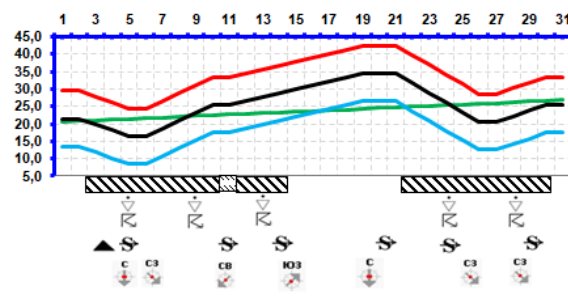
Атырауская область



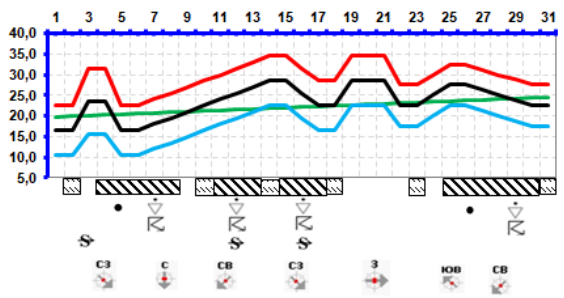
Мангистауская область



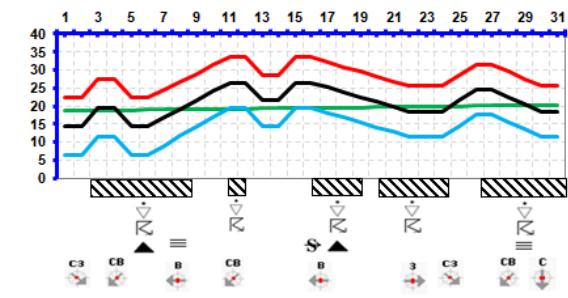
Актюбинская область



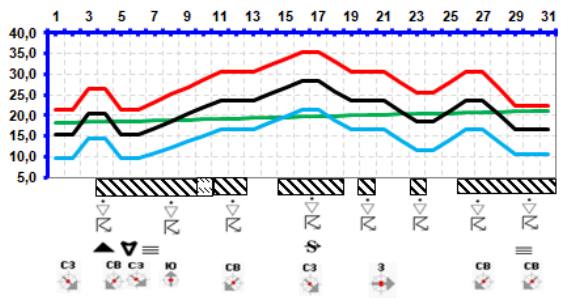
Костанайская область



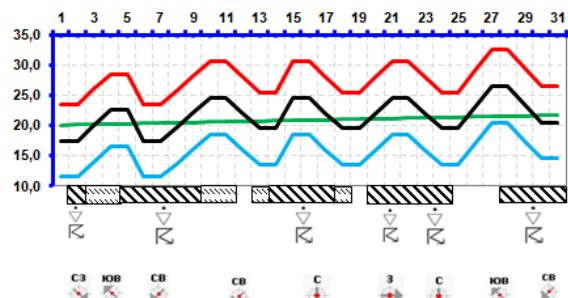
Северо-Казахстанская область



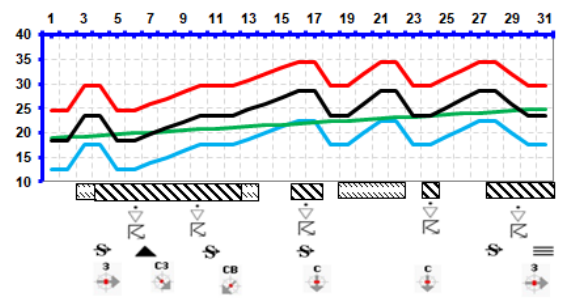
Акмолинская область



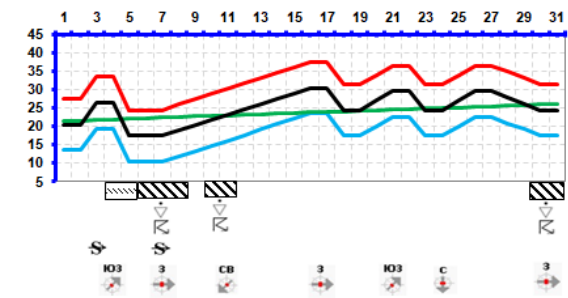
Павлодарская область



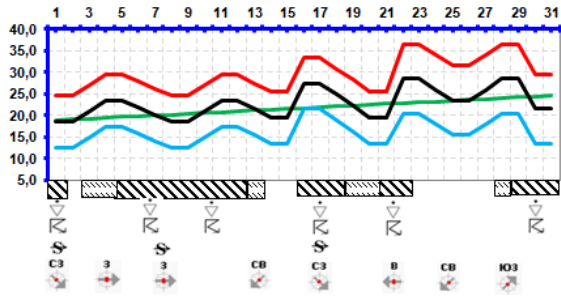
Карагандинская область



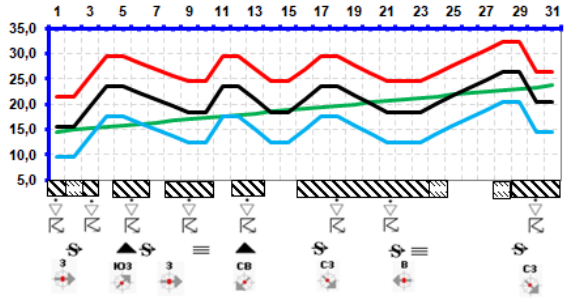
Область Ұлытау



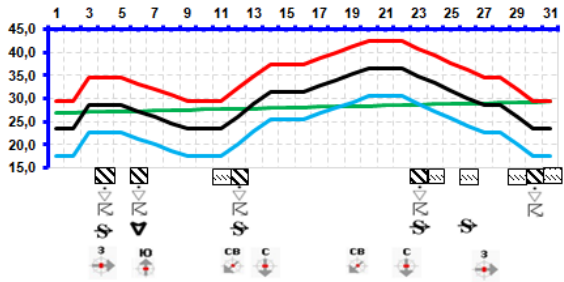
Область Абай



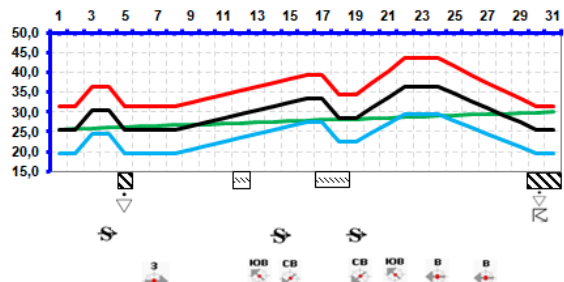
Восточно-Казахстанская область



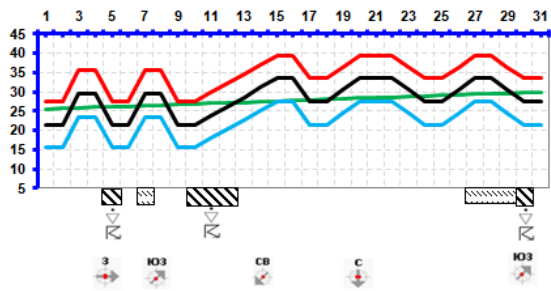
Кызылординская область



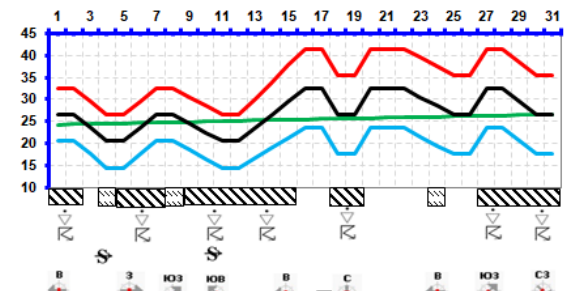
Туркестанская область



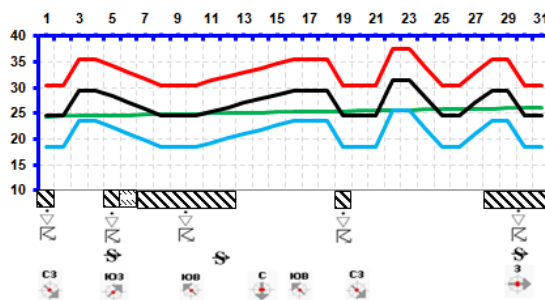
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



Условные обозначения:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|------------------|
| ● | облачная погода | ○ | ясно |
| ● | переменная облачность | ☔ | временами осадки |
| ☔ | местами осадки | ❄ | снег |
| ☔ | небольшие осадки | ☔ | снег ливневый |
| ❄ | снег с дождем | ● | дождь |
| ☔ | снег ливневый мокрый | ☁ | туман |
| ☔ | ливневый дождь | ☔ | пыльный поземок |
| ☔ | гроза | ☔ | пыльная буря |
| ☔ | метель | ▲ | град |
| ☔ | гололед | ▼ | шквал |

↑ сила ветра местами 15-20 м/с

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

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2026 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+23,2+26,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+22,7+26,2^{\circ}\text{C}$).

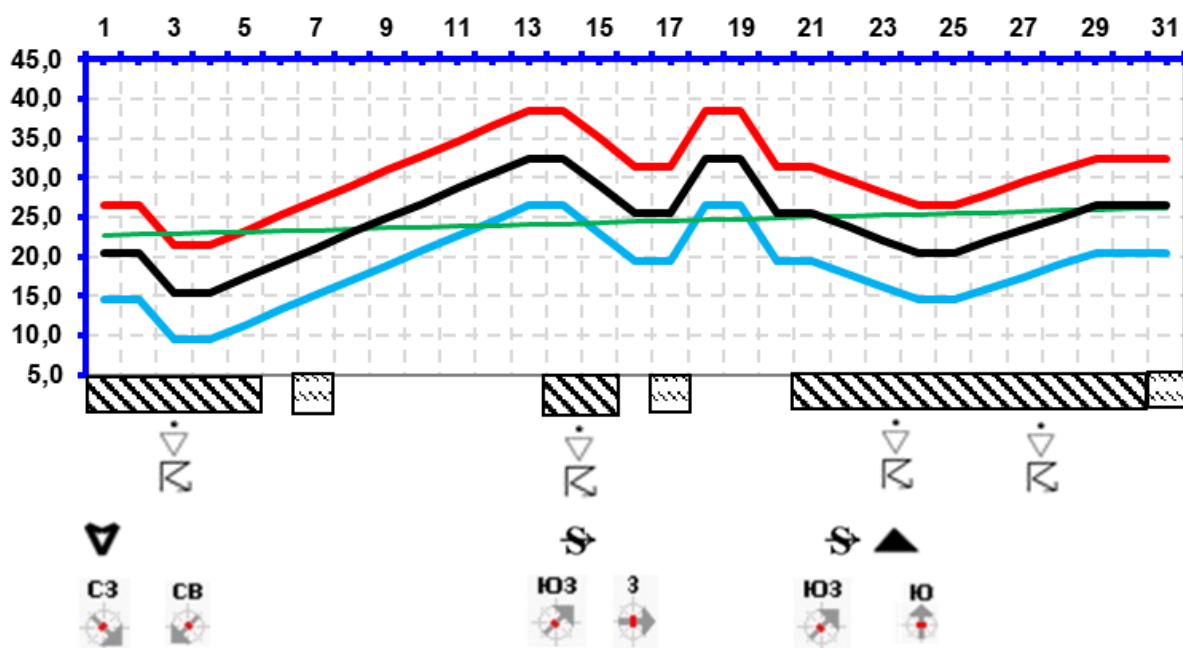
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+30+35^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+24+29^{\circ}\text{C}$, *днем* до очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$, до $+24+29^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* – на севере области (норма: 14-39 мм).

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



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+25,6+28,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+25,6+27,9^{\circ}\text{C}$).

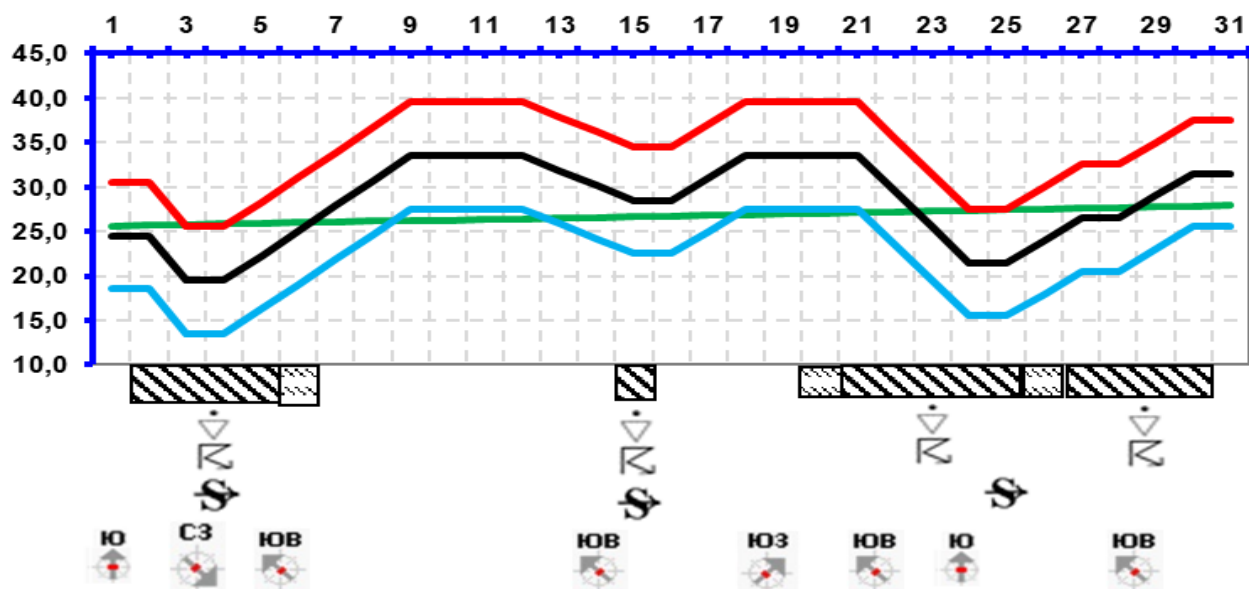
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+25+30^{\circ}\text{C}$, *днем* до очень сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$. Затем постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, *днем* до очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$.

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

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



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+26,7+30,7^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+26,1+30,1^{\circ}\text{C}$).

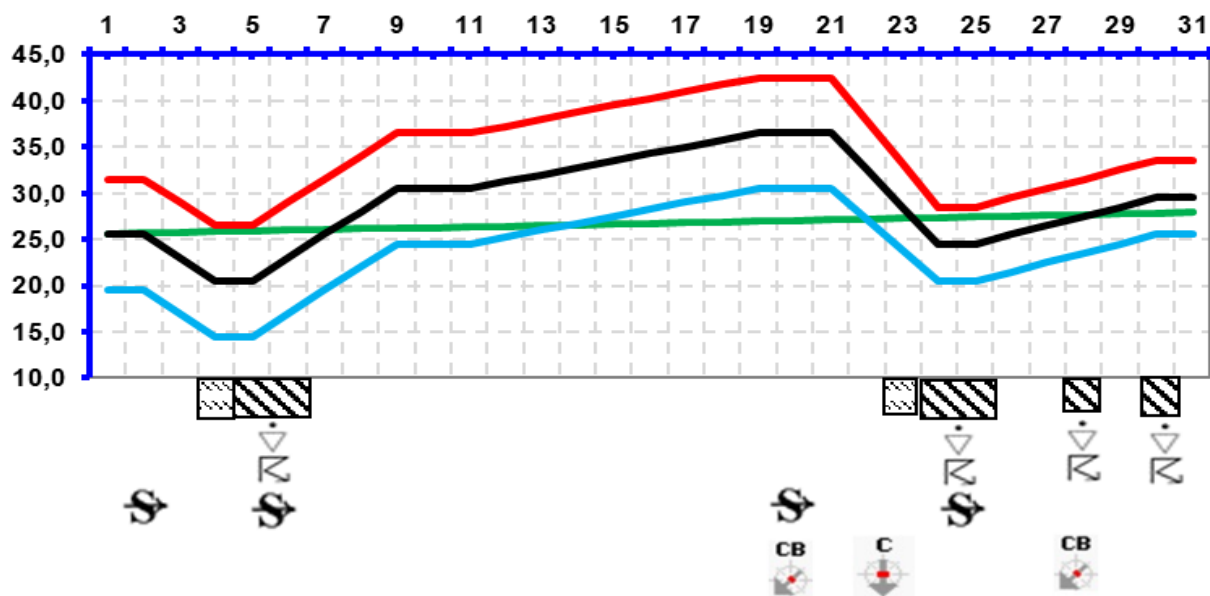
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области до $+32^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+22+27^{\circ}$, *днем* до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+40+45^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+40+45^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+23+28^{\circ}$, *днем* до $+31+36^{\circ}\text{C}$.

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

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21,0+27,0^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+20,6+26,8^{\circ}\text{C}$).

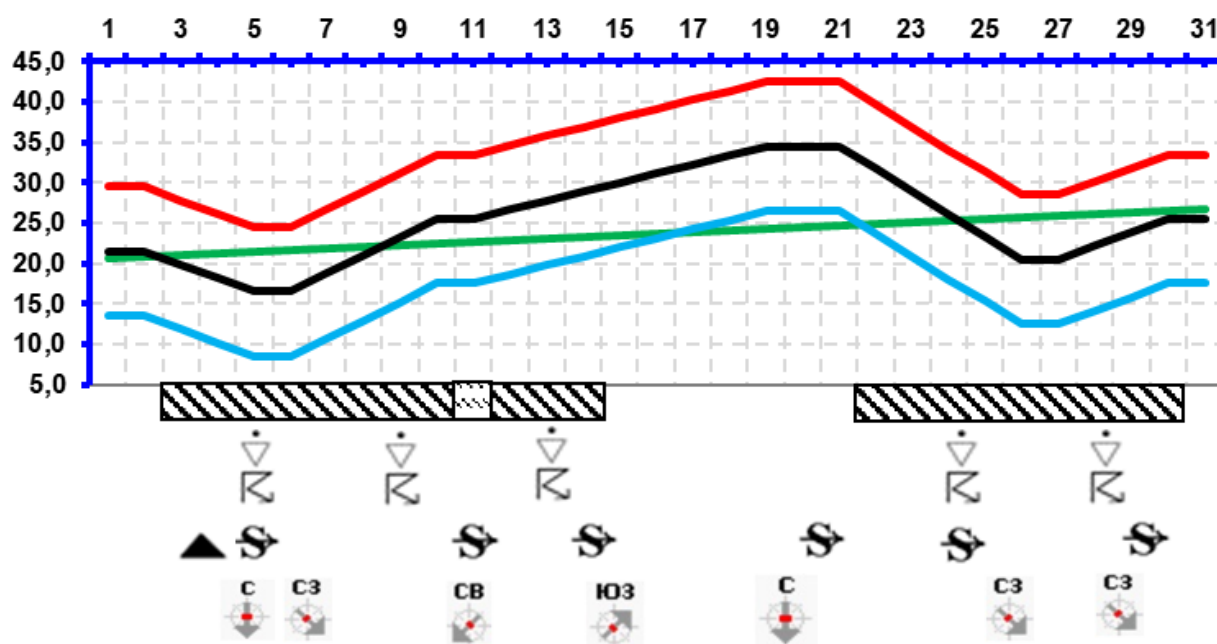
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31+36^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+40+45^{\circ}\text{C}$, на севере области $+35^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+40+45^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *больше нормы* - на севере области (норма: 9-39 мм).

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,7+24,2^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+19,8+24,6^{\circ}\text{C}$).

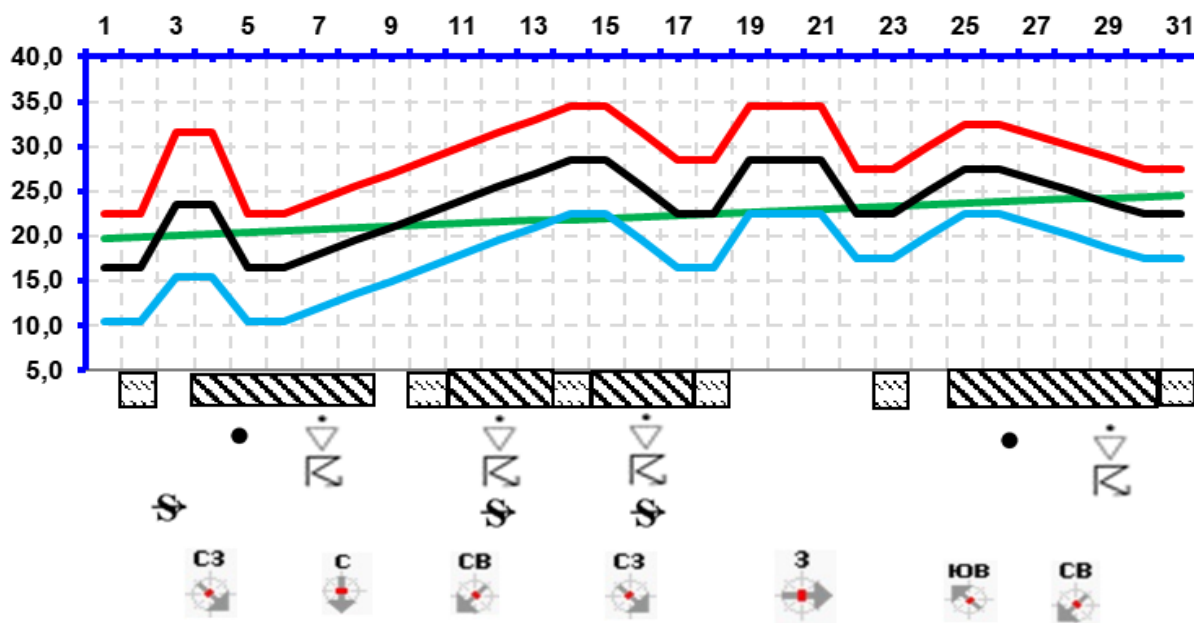
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$. Затем колебание температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+30+35^{\circ}\text{C}$.

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

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



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,4+20,5^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+18,7+20,3^{\circ}\text{C}$).

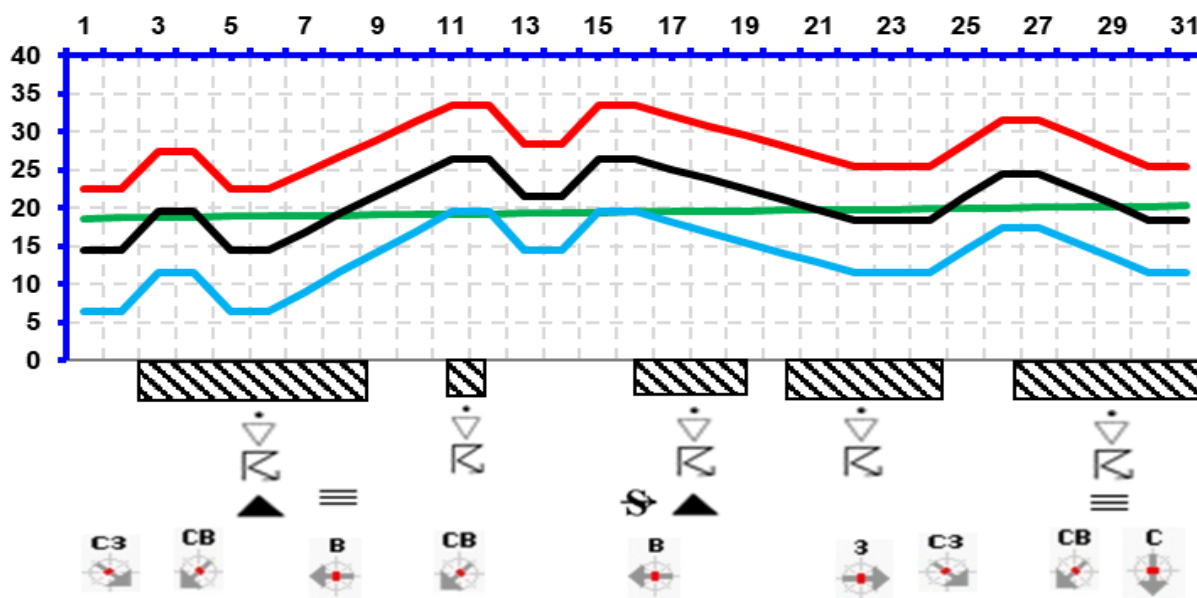
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

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

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



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,5+21,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+18,2+21,2^{\circ}\text{C}$).

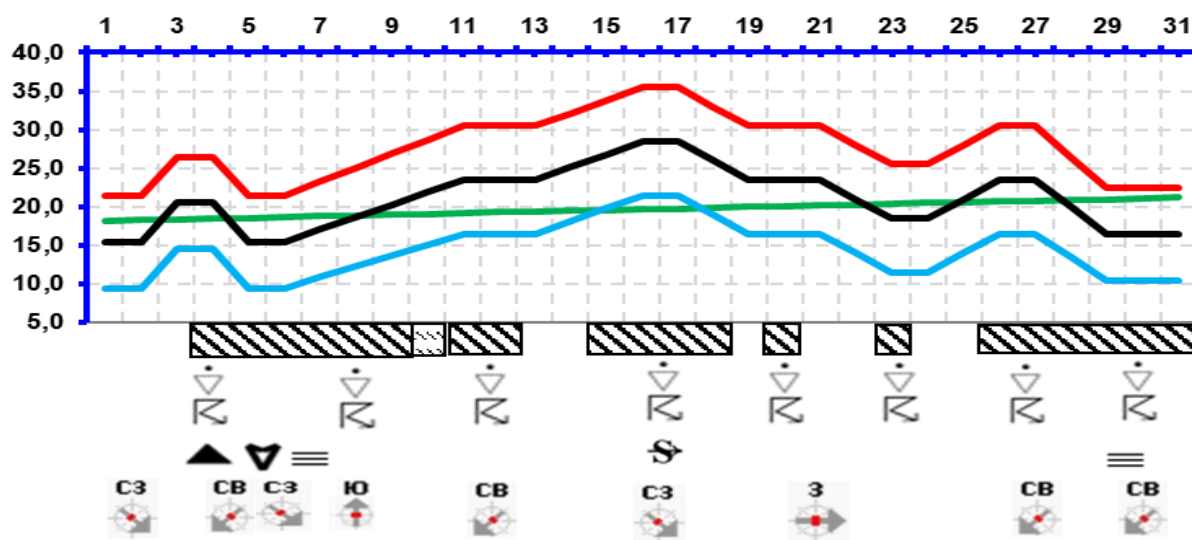
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$. В конце декады понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на западе и на севере области (норма: 37-82 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря ожидается в середине месяца. Туман возможен в конце первой, в конце третьей декадах. Град, шквал возможен в середине первой декады.



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20,7+22,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+20,1+21,7^{\circ}\text{C}$).

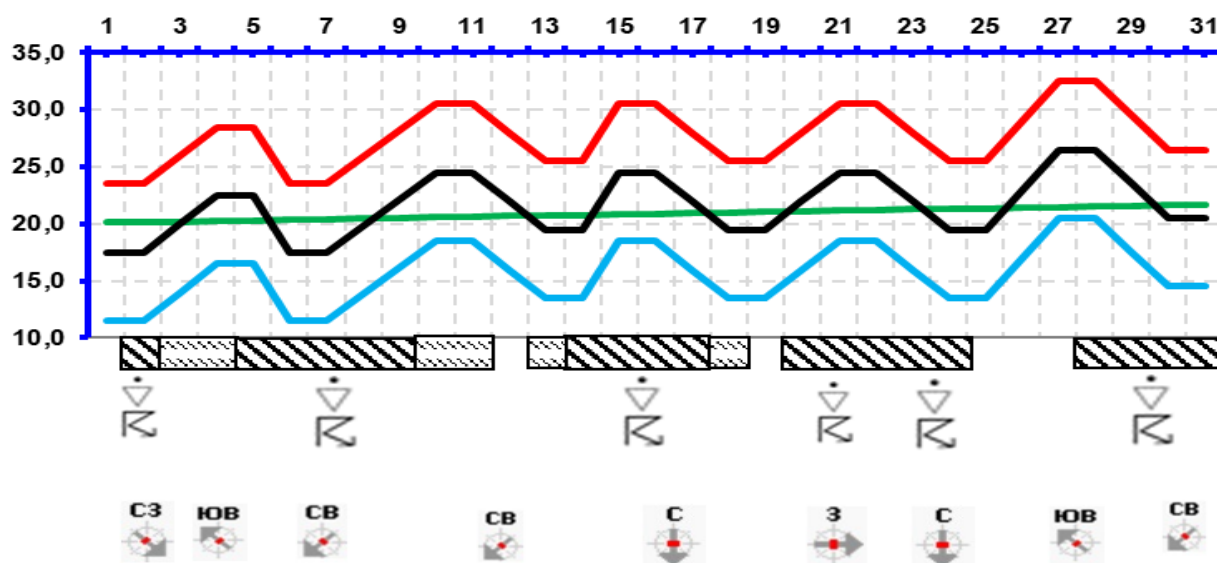
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+30+35^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

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

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



Область Улытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21,5+27,4^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* в северной половине, *выше нормы на 1°* – в южной половине области (норма: $+21,5+26,1^{\circ}\text{C}$).

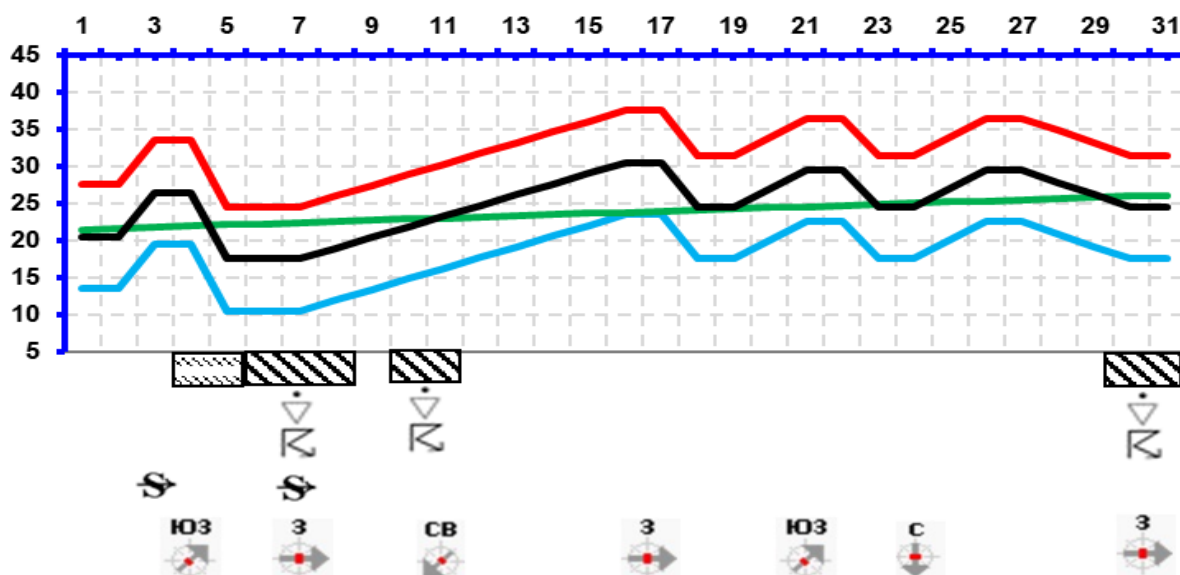
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днем* до очень сильной жары $+35+40^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

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

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,8+26,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* в северной половине области, *выше нормы на 1°* - в южной половине (норма: $+18,8+24,9^{\circ}\text{C}$).

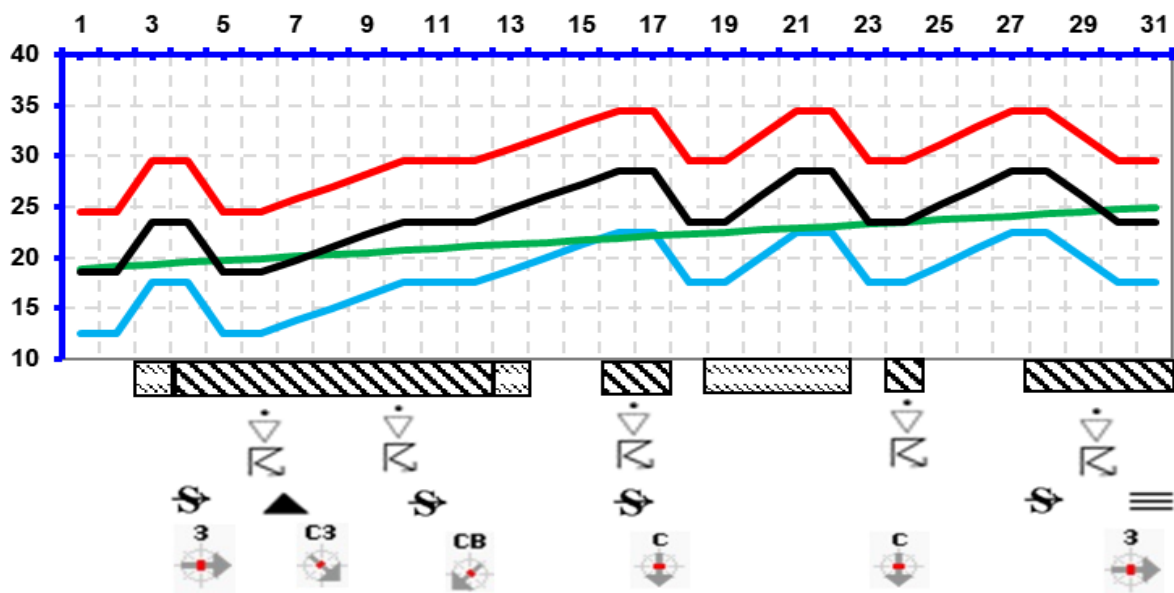
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$ В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Затем колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+32+37^{\circ}\text{C}$.

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

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юге (норма: 14-66 мм).

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



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,0+25,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+18,9+24,6^{\circ}\text{C}$).

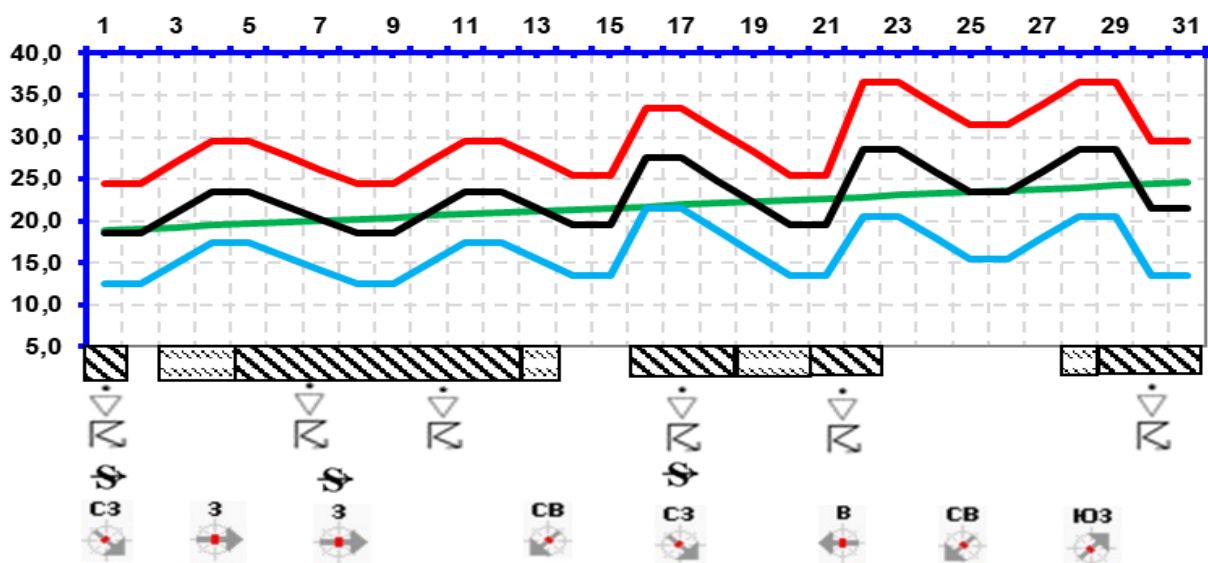
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области *днем* от $+32^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+35^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на юге области *днем* от сильной жары $+35^{\circ}\text{C}$ до $+31^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается резкое повышение температуры воздуха *ночью* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады прогнозируется резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$, на юге области $+33^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юго-западе (норма: 20-55 мм).

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



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+15,0+24,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* - на крайнем юге (норма: $+14,6+23,7^{\circ}\text{C}$).

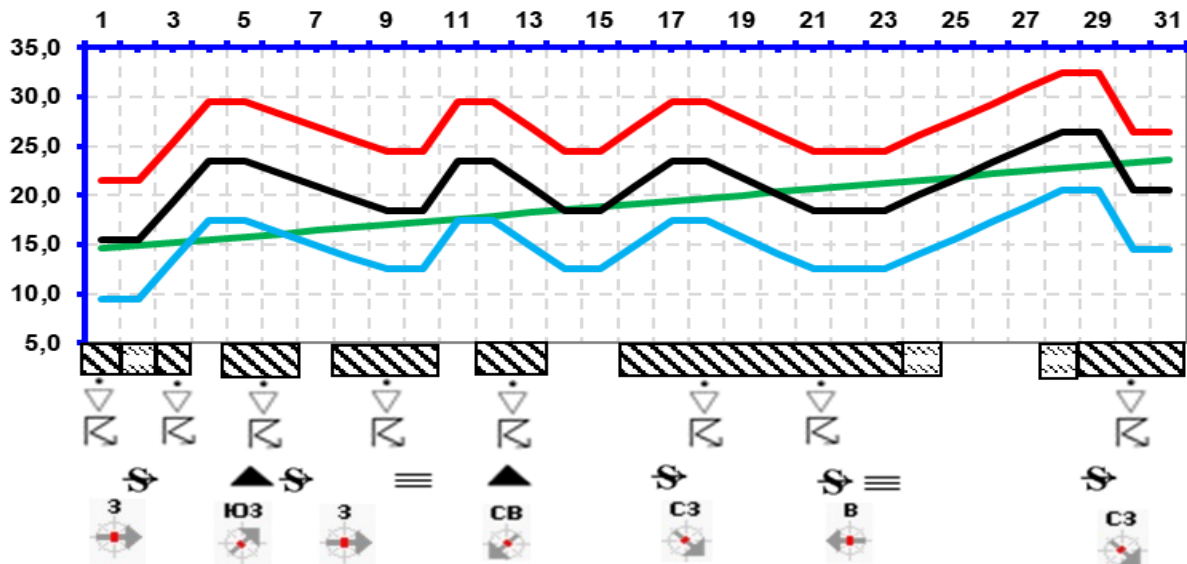
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Во второй половине – понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+30+35^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается резкое понижение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 24-64 мм, в горных районах области 61-85 мм).

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



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+27,6+30,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1-2°* на большей части области, *около нормы* – на северо-западе (норма: $+26,9+29,3^{\circ}\text{C}$).

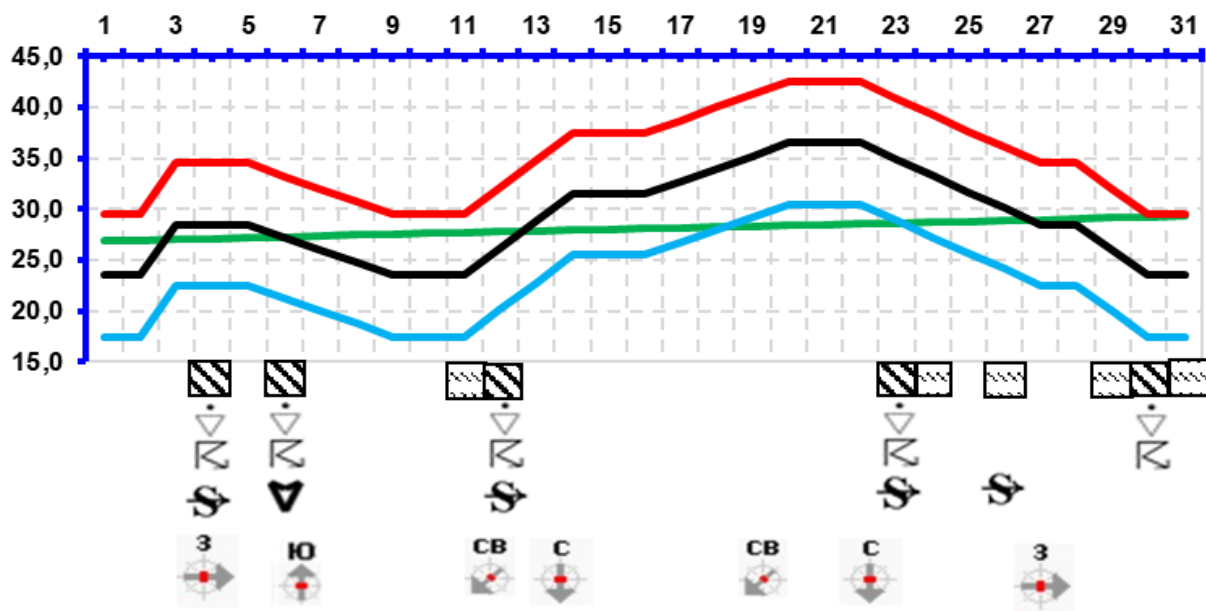
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+35+40^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, *днем* до очень сильной жары $+41+46^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+41+46^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

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

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,6+32,2^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+17,5+30,0^{\circ}\text{C}$).

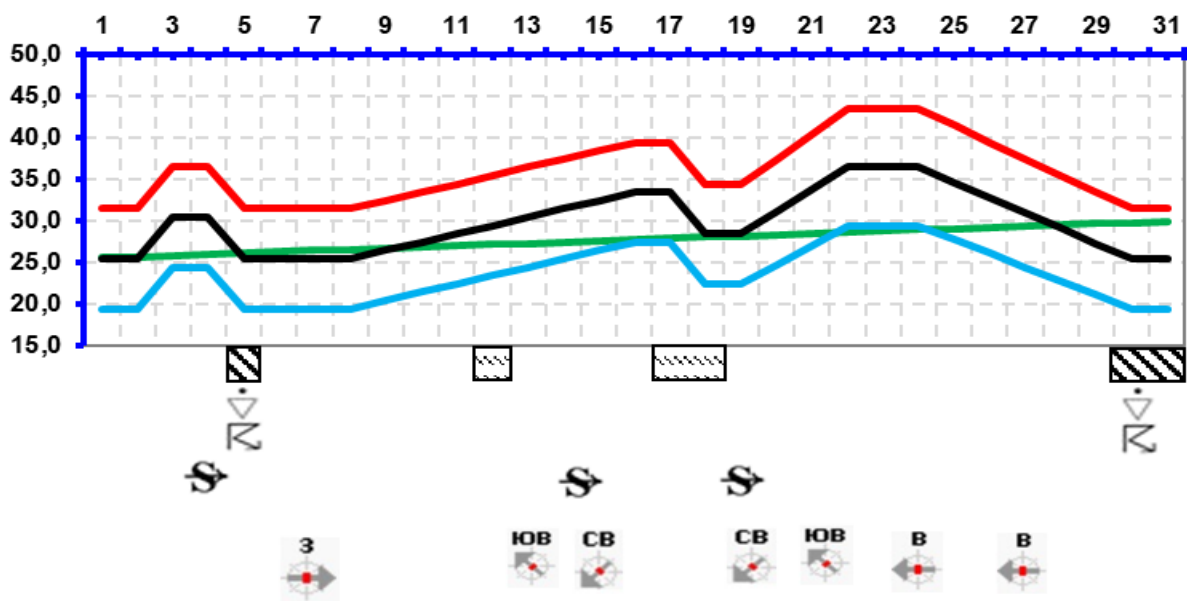
В начале первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24^{\circ}\text{C}$ до $+29^{\circ}\text{C}$. Во второй половине – небольшое повышение температуры воздуха *ночью* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31+36^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+25+30^{\circ}\text{C}$, *днем* до сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+32^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+32^{\circ}\text{C}$ до $+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, *днем* до очень сильной жары $+41+46^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+36^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 1-17 мм, в горных районах области 13-26 мм).

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



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+25,1+29,4^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $+21,6+27,4^{\circ}\text{C}$).

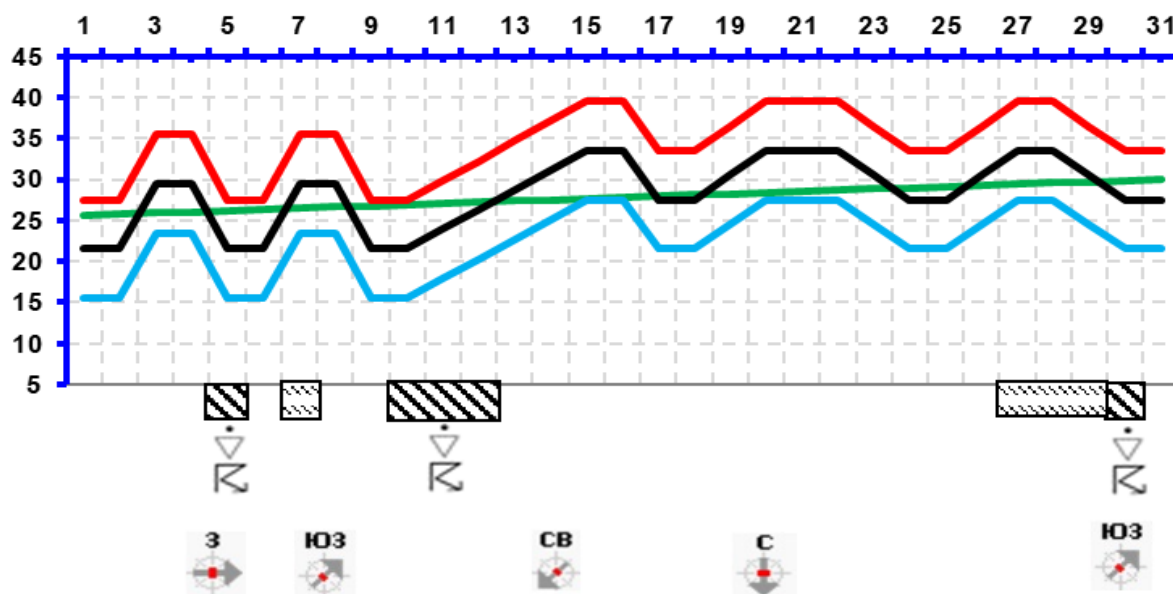
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+28^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+9^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+21^{\circ}\text{C}$ до $+32^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается колебание температуры воздуха *ночью* $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+32^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+37+42^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+32^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* – на крайнем юго-востоке (норма: 7-19 мм, в горных районах области 20-32 мм).

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



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+9,6+28,5^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+8,5+26,6^{\circ}\text{C}$).

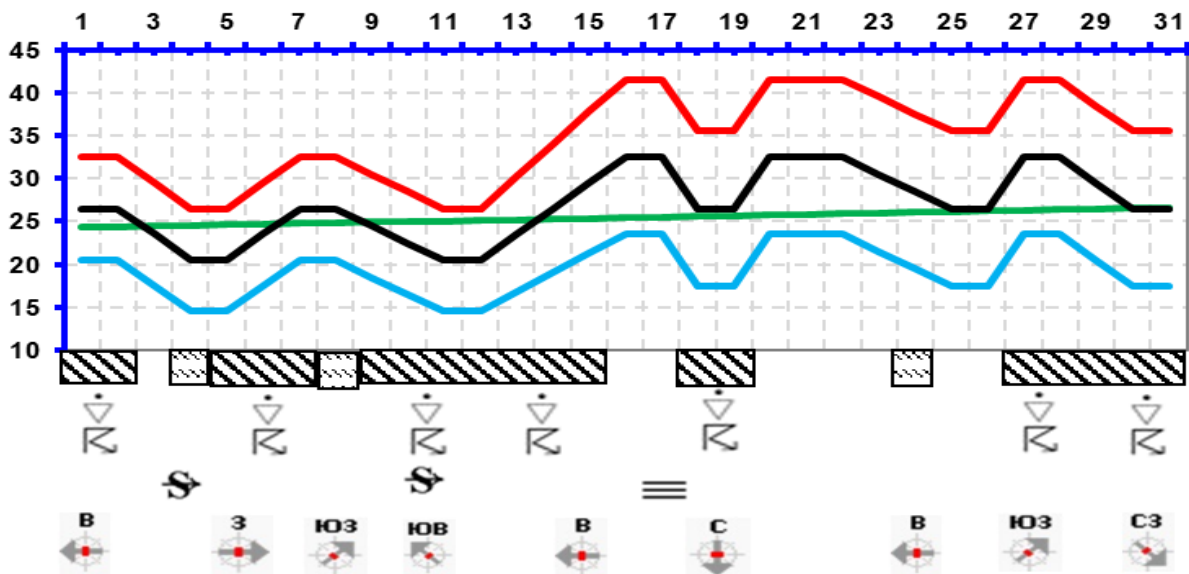
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от сильной жары $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+39+44^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+39+44^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от очень сильной жары $+39+44^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы в северной половине области, около нормы – в южной половине (норма: 11-34 мм, в горных районах области 42-138 мм).

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



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,9+27,4^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+17,9+26,1^{\circ}\text{C}$).

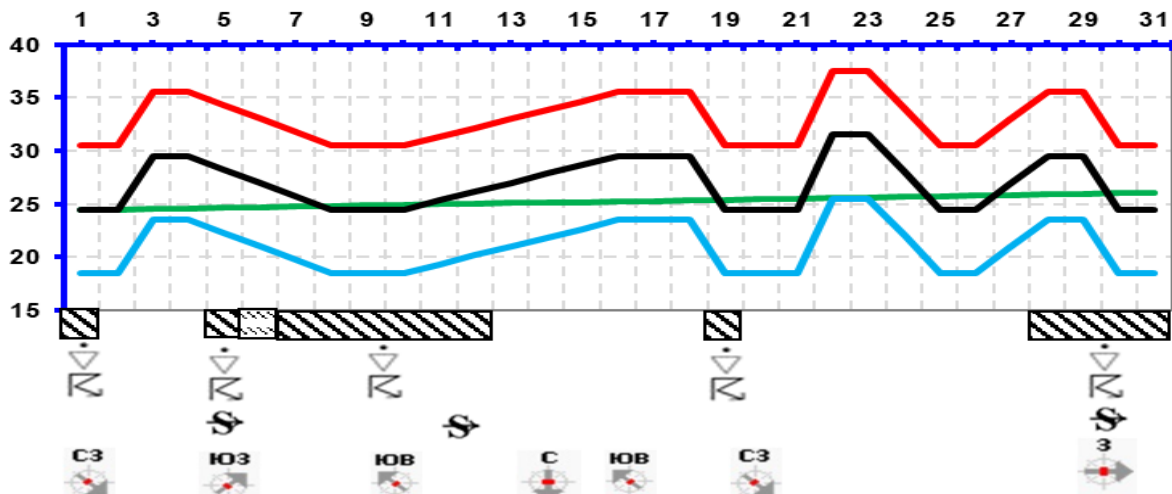
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем понижение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем понижение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до очень сильной жары $+36+41^{\circ}\text{C}$, на востоке и в горных районах области *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$. В середине декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на востоке и в горных районах области *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до сильной жары $+33+38^{\circ}\text{C}$, на востоке и в горных районах области *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы в северо-западной половине области, около нормы – в юго-восточной половине (норма: 11-28 мм, в горных районах области 38-80 мм).

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



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



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

