



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на сентябрь 2024 года**



АСТАНА 2024

Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика сентября по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в сентябре (таблица).....	6
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2024 года.....	7
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в сентябре (норма)	7
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в сентябре 2024 года.....	8
Многолетнее среднемесячное количество осадков в сентябре (норма).....	8
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в сентябре 2024 года.....	9
График хода погоды по областям.....	10
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана в сентябре 2024 года.....	11
Западно-Казахстанская.....	12
Атырауская	13
Мангистауская.....	14
Актюбинская	15
Костанайская	16
Северо-Казахстанская.....	17
Акмолинская.....	18
Павлодарская.....	19
Область Ұлытау.....	20
Карагандинская.....	21
Область Абай.....	22
Восточно-Казахстанская.....	23
Кызылординская.....	24
Туркестанская.....	25
Жамбылская	26
Алматинская.....	27
Область Жетісу.....	28

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 числа 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.

Составитель – ведущий инженер-синоптик УДПП А. Бейсенбаева, инженер 2 категории Саркулова А.
тел.: 8(7172) 79-83-95

И.о. директора Гидрометцентра



А. Кальменова

Краткая климатическая характеристика сентября по территории Казахстана по многолетним данным

Сентябрь - первый месяц осени. На всей территории Казахстана по сравнению с августом температура воздуха понижается на $+5+7^{\circ}\text{C}$. На большей части территории она изменяется в пределах $+10+15^{\circ}\text{C}$, на западе и юге $+16+21^{\circ}\text{C}$, в горах Заилийского Алатау $+3+8^{\circ}\text{C}$.

Средняя суточная температура воздуха понижается в среднем на $0,2-0,3^{\circ}\text{C}$ за каждые сутки. Число суток со средней суточной температурой $+20^{\circ}\text{C}$ и выше в южных областях в среднем составляет 10-15 суток, в северных 1-2 суток. Переход среднесуточной температуры воздуха через 10°C в Северо-Казахстанской и Акмолинской областях осуществляется в конце второй декады сентября, в Восточно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Карагандинской областях - в третьей декаде, в Западно-Казахстанской и Актюбинской - в конце месяца, в южных регионах этот период сдвигается на октябрь.

Несмотря на понижение температуры воздуха абсолютный максимум на большей части страны может достигать в отдельные дни $+32+38^{\circ}\text{C}$, в южных областях $+40+43^{\circ}\text{C}$ и в горах Заилийского Алатау $+19+25^{\circ}\text{C}$.

На большей части территории заморозки могут наблюдаться уже в первой половине месяца, в южных областях - в конце месяца. На поверхности почвы они бывают интенсивными и частыми. Абсолютный минимум может достигать в большинстве областей $-10-14^{\circ}\text{C}$, а на юге республики $-6-10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков в сентябре по сравнению с августом уменьшается за счет снижения влагосодержания воздуха при общем понижении температуры. Осадки становятся менее интенсивными, но более продолжительными. Их норма изменяется от 20 до 37 мм в западных, северных, восточных областях и предгорных районах юго-востока, а в центральных и южных областях - она меньше 10 мм. Наиболее увлажненными районами являются горы юго-востока (норма: 36-52 мм) и востока (норма: 72-127 мм).

Осадки выпадают преимущественно в виде дождя. Но в северных областях раннее выпадение снега может наблюдаться уже в конце первой декады, во второй и третьей декадах в отдельные годы возможно кратковременное образование снежного покрова (1 - 2 суток).

Грозовая деятельность в сентябре ослабевает. Грозы отмечаются реже чем в августе в 1-2 раза, в предгорных и горных районах 3-4 раза в месяц. Туманы наблюдаются редко - на севере республики в среднем 1-2 раза в месяц.

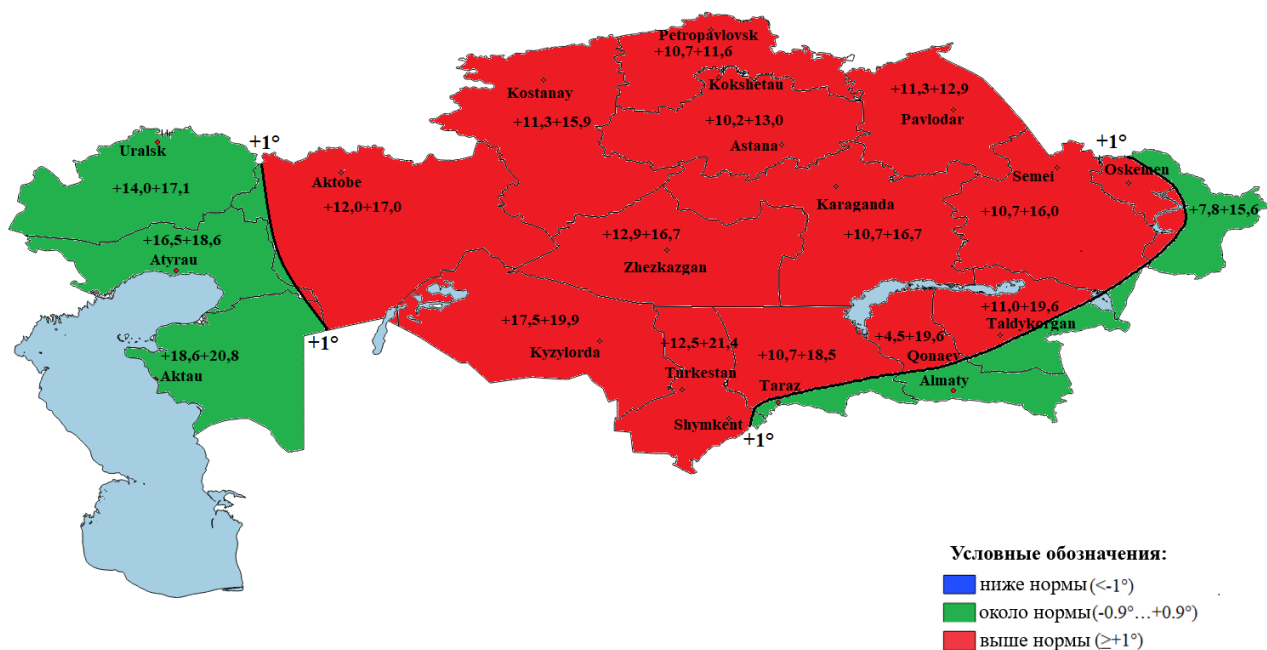
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в сентябре
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+14,0...+17,1	14...24
Атырауская	+16,5...+18,6	7...16
Мангистауская	+18,6...+20,8	5...11
Актюбинская	+12,0...+17,0	5...23
Костанайская	+11,3...+15,9	7...31
Северо-Казахстанская	+10,7...+11,6	22...34
Акмолинская	+10,2...+13,0	16...30
г. Астана	+12,6	21
Павлодарская	+11,3...+12,9	18...26
Область Ұлытау	+12,9...+16,7	4...22
Карагандинская	+10,7...+16,7	2...14
Область Абай	+10,7...+16,0	9...22
Восточно-Казахстанская	+7,8...+15,6	14...56
Қызылординская	+17,5...+19,9	2...4
Туркестанская	+12,5...+21,4	1...19
г. Шымкент	+20,2	9
Жамбылская	+10,7...+18,5	2...20
Алматинская	+4,5...+19,6	5...44
г. Алматы	+18,0	28
Область Жетісу	+11,0...+19,6	7...36

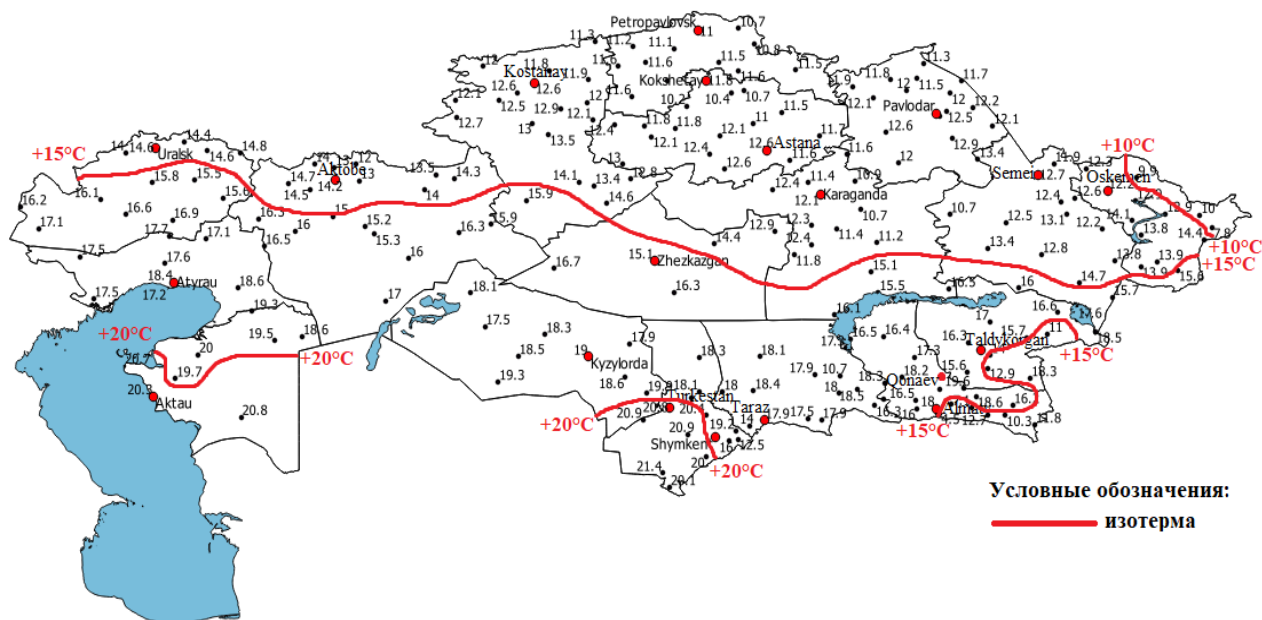
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в сентябре 2024 года

В *сентябре* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1°* на большей части республики, *около нормы* в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, на большей части Восточно-Казахстанской, на юго-востоке области Абай, в горных и предгорных районах Туркестанской, Жамбылской, Алматинской и области Жетісу.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2024 года



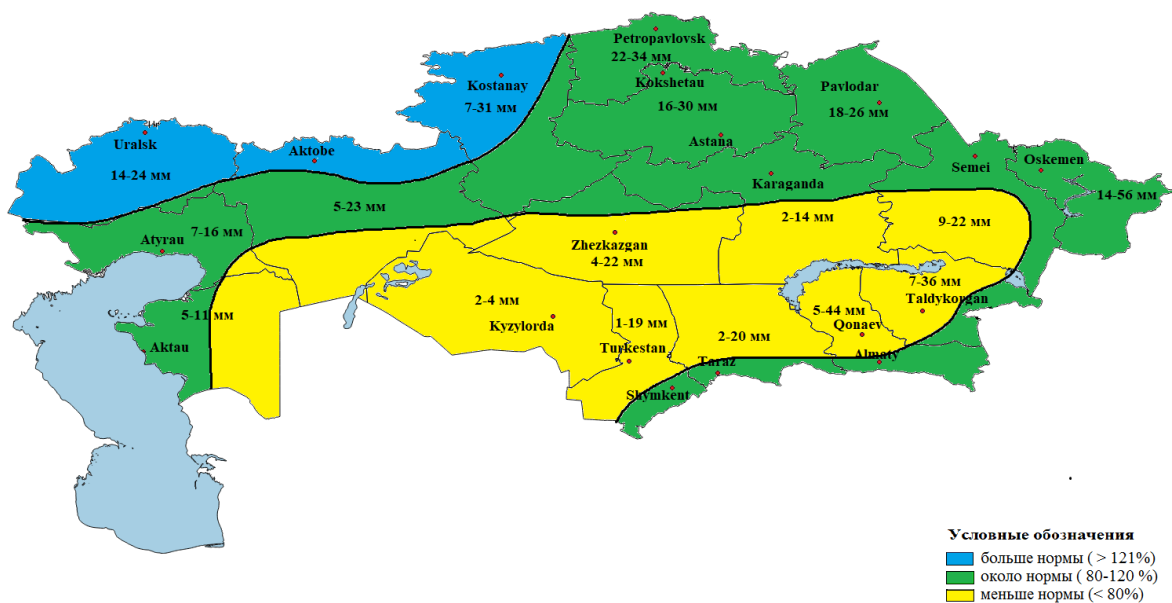
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в сентябре (норма 1991-2020 гг.)



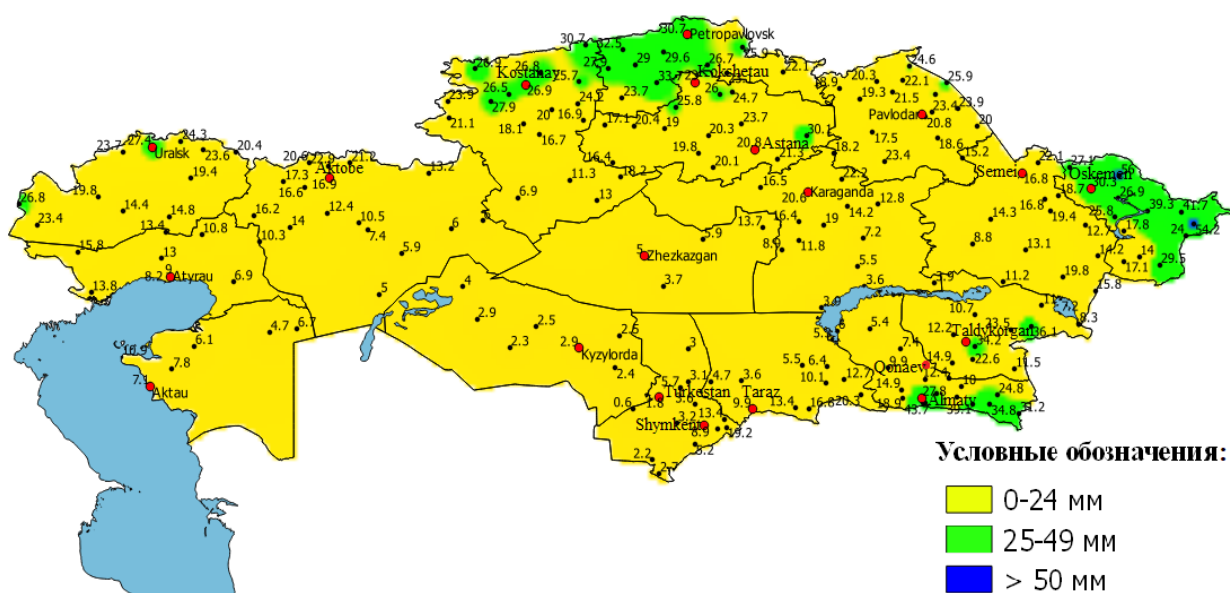
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в сентябре 2024 года

Количество осадков в *сентябре* прогнозируется *около и меньше нормы* на большей части республики, *больше нормы* - в Западно-Казахстанской, в северной половине Актюбинской, на северо-западе Костанайской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в сентябре 2024 года



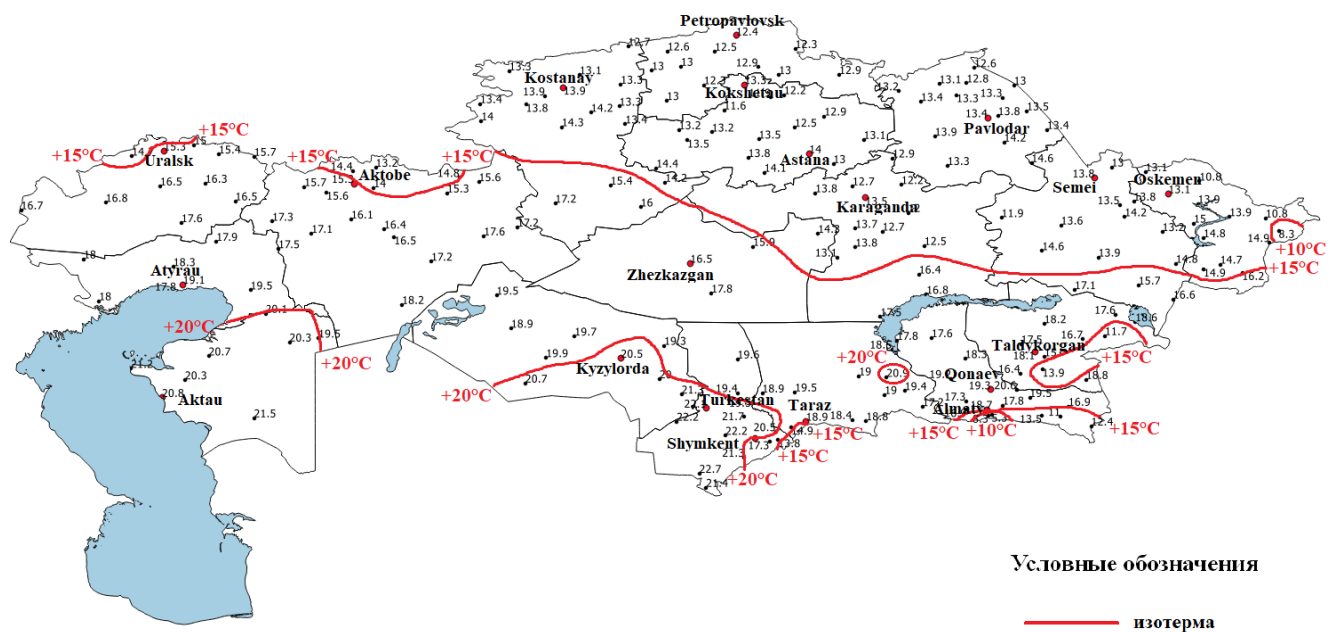
Многолетнее среднемесячное количество осадков в сентябре (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в сентябре 2024 года

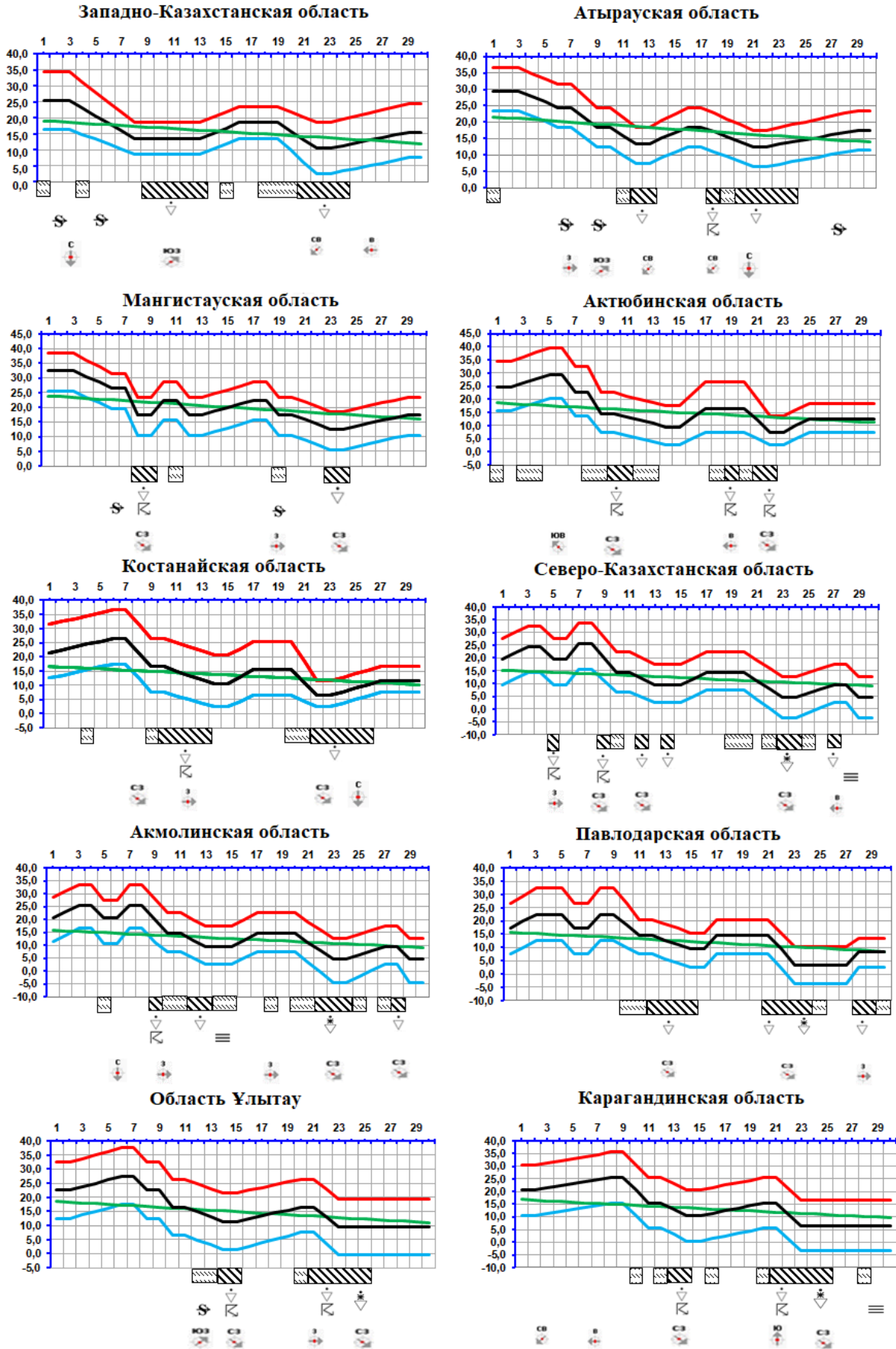
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+9+19^{\circ}\text{C}$ на большей части Казахстана, $+20+22^{\circ}\text{C}$ на большей части Мангистауской, Туркестанской, на юго-востоке Кызылординской, в отдельных районах Жамбылской областей, $+5+8^{\circ}\text{C}$ в горных и предгорных районах Алматинской и Восточно-Казахстанской областей.

**Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха
в сентябре 2024 года**

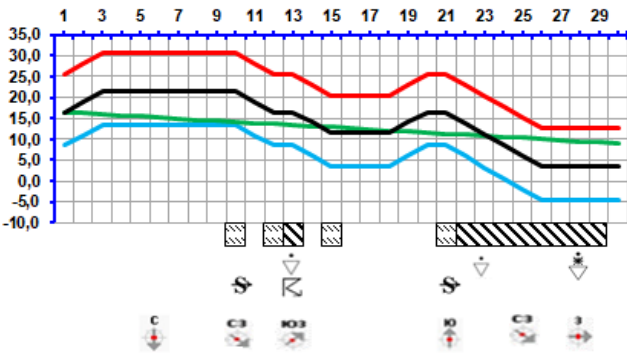


Год - аналог 2003 год

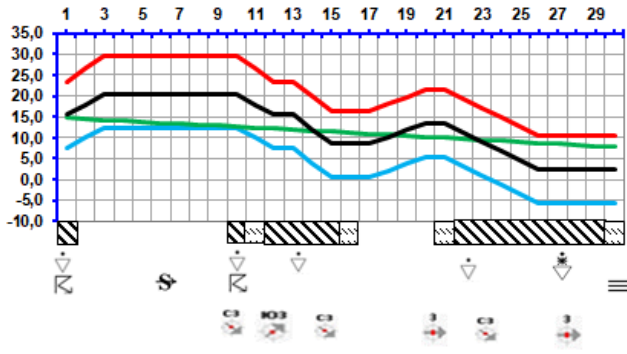
График хода погоды по областям Казахстана на сентябрь 2024 года



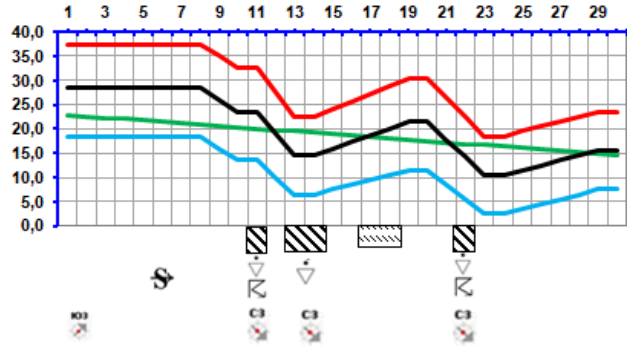
Область Абай



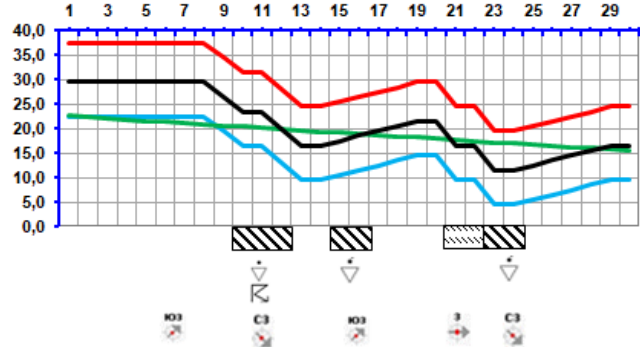
Восточно-Казахстанская область



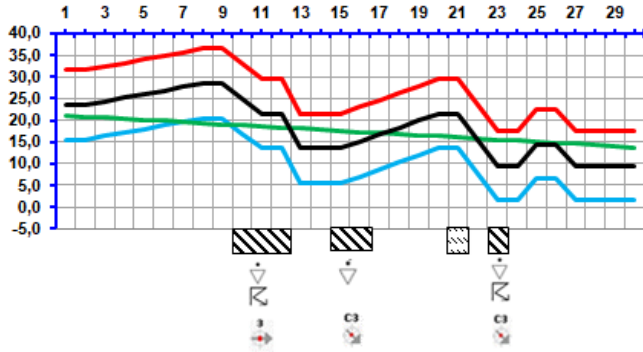
Кызылординская область



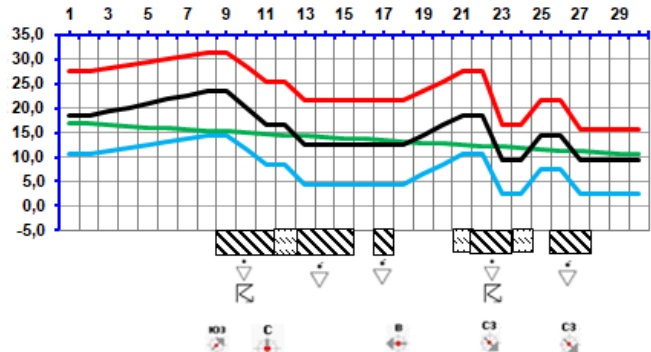
Туркестанская область



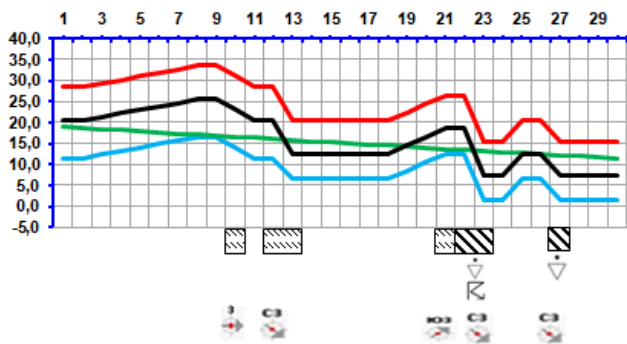
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------|
| | местами осадки | | снег |
| | небольшие осадки | | снег ливневый |
| | снег с дождем | | дождь |
| | снег ливневый мокрый | | морось |
| | ливневый дождь | | град |
| | гроза | | шквал |
| | гололед | Усиление ветра местами 15-20 м/с | |
| | туман | | C |
| | метель | | СВ |
| | пыльная буря | | В |
| | туман | | СЗ |
| | ход многолетней средней суточной температуры воздуха | | СЗ |
| | ход начной температуры воздуха | | СВ |
| | ход дневной температуры воздуха | | В |
| | ход средней суточной температуры воздуха | | СЗ |

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на сентябрь 2024 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+14,7+17,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+14,0+17,1^{\circ}\text{C}$).

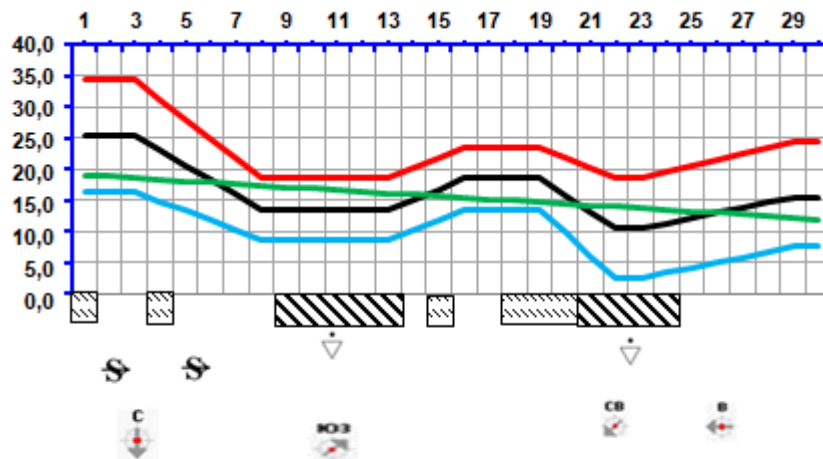
В первой декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на западе области $+13^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха ожидается *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3°C , *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 14-24 мм).

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



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+17,4+19,5^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+16,5+18,6^{\circ}\text{C}$).

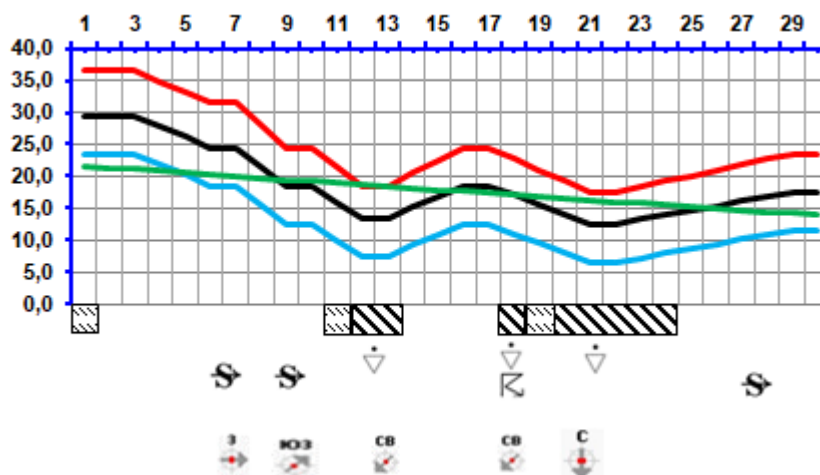
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+1^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на севере области заморозки 2°C , *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на юго-востоке области (норма: 7-16 мм).

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



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,5+21,5^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+18,6+20,8^{\circ}\text{C}$).

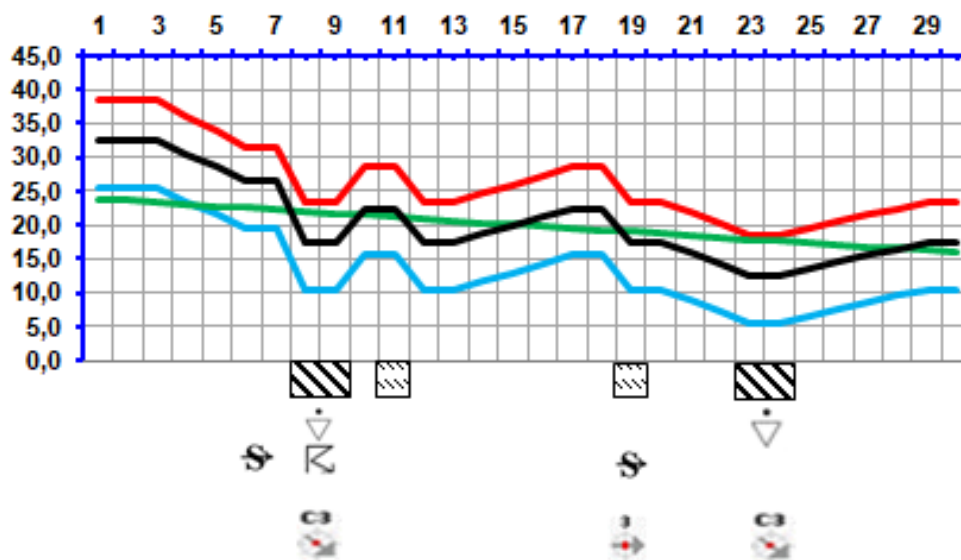
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на западе области $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на севере области $+16^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в западной половине области, *меньше нормы* – в восточной половине области (норма: 5-11 мм).

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,2+18,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+12,0+17,0^{\circ}\text{C}$).

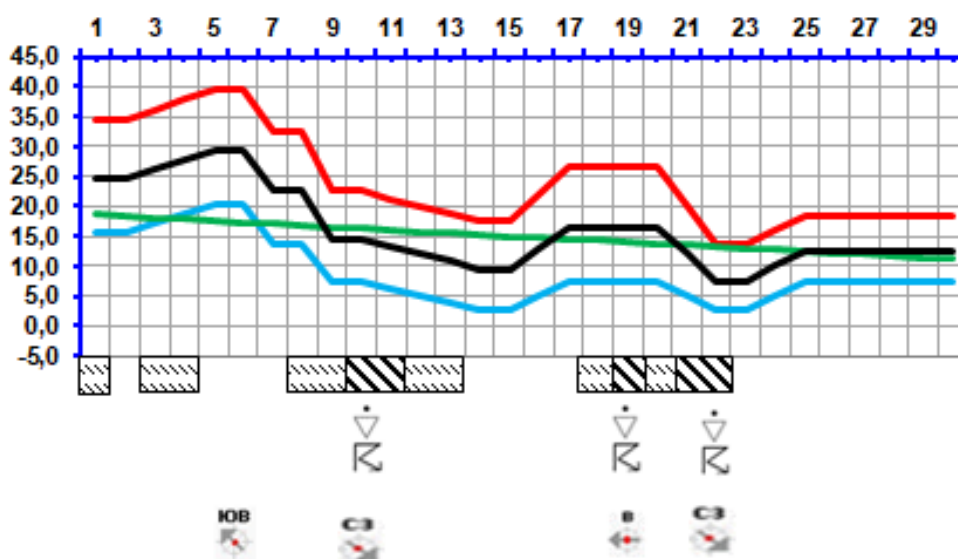
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области $+10^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $37+42^{\circ}\text{C}$. Во второй половине - понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на востоке $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на севере области $+17^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы, на севере области заморозки 2°C , *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Во второй половине - повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 4°C , *днем* до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на севере области заморозки 4°C , *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юге области $+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около и меньше нормы* на большей части области, *больше нормы* – в северной половине области (норма: 5-23 мм).

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,7+17,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+11,3+15,9^{\circ}\text{C}$).

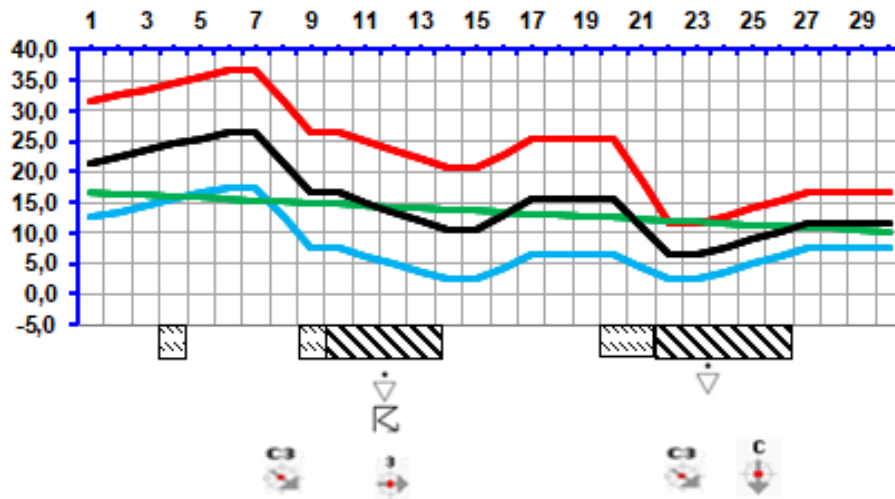
В первой декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 2°C , *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на севере области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области заморозки 5°C , *днем* до $+9+14^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3°C , *днем* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на западе области $+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на северо-западе области (норма: 7-31 мм).

Дождь прогнозируется в конце первой, в начале второй, в первой половине третьей декадах. Гроза - в начале второй декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, в начале второй, в начале и в середине третьей декадах.



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,3+13,0^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+10,7+11,6^{\circ}\text{C}$).

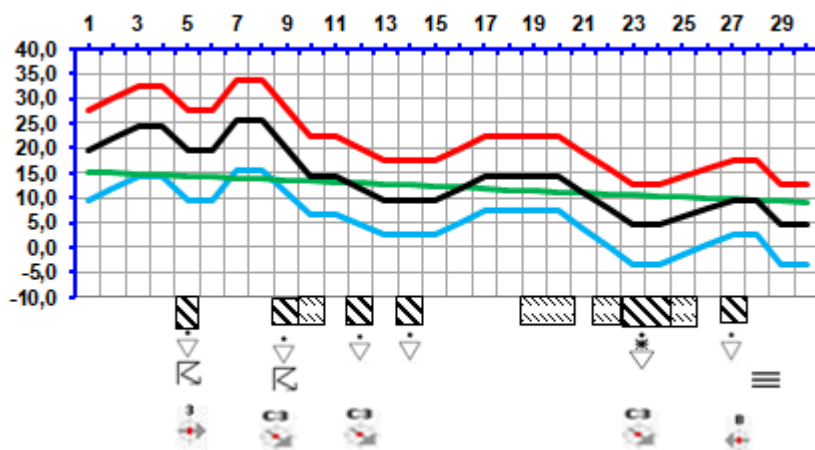
В первой декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$, на севере области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 2°C , *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области $+7^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 22-34 мм).

Дождь прогнозируется в середине и в конце первой, в начале второй и в середине третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в начале третьей декады. Гроза – в середине и в конце первой декады. Туман вероятен в конце третьей декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине и в конце первой, в начале второй, в начале и в конце третьей декадах.



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+11,6+14,4^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+10,2+13,0^{\circ}\text{C}$).

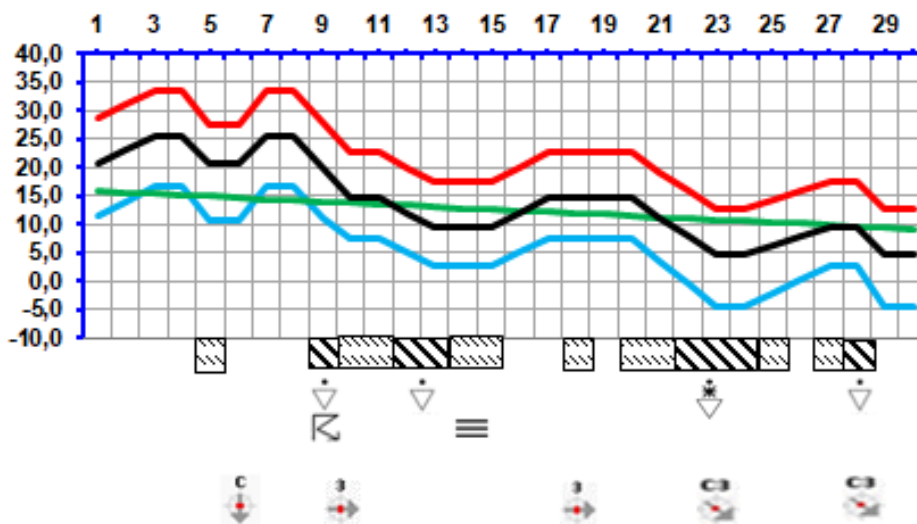
В первой декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на севере области $+22^{\circ}\text{C}$, днем от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 2°C , днем от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, в центре области $+7^{\circ}\text{C}$, днем от $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области $+6^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 16-30 мм).

Дождь прогнозируется в конце первой, в начале второй, в конце третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в начале третьей декады. Гроза - в конце первой декады. Туман вероятен в середине месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине и в конце первой, в конце второй, в начале и в конце третьей декадах.



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,6+14,2^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+11,3+12,9^{\circ}\text{C}$).

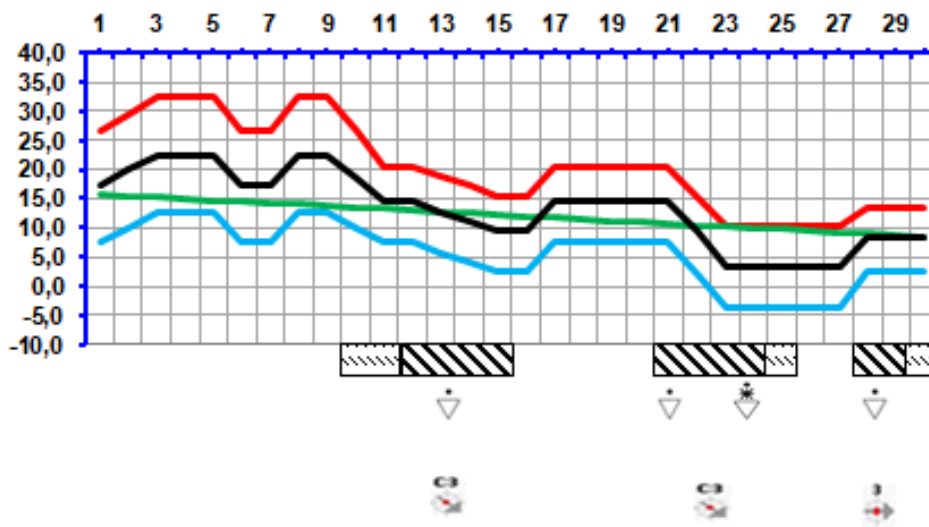
В первой декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, днем от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 2°C , днем от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$, на западе области $+13^{\circ}\text{C}$ до $-1-6^{\circ}\text{C}$, днем от $+18+23^{\circ}\text{C}$, на востоке $+26^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области $+5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 18-26 мм).

Дождь ожидается в первой половине второй, в начале и в конце третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег) – в начале третьей декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в начале второй, в начале и в конце третьей декадах.



Область Ёлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+14,3+17,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+12,9+16,7^{\circ}\text{C}$).

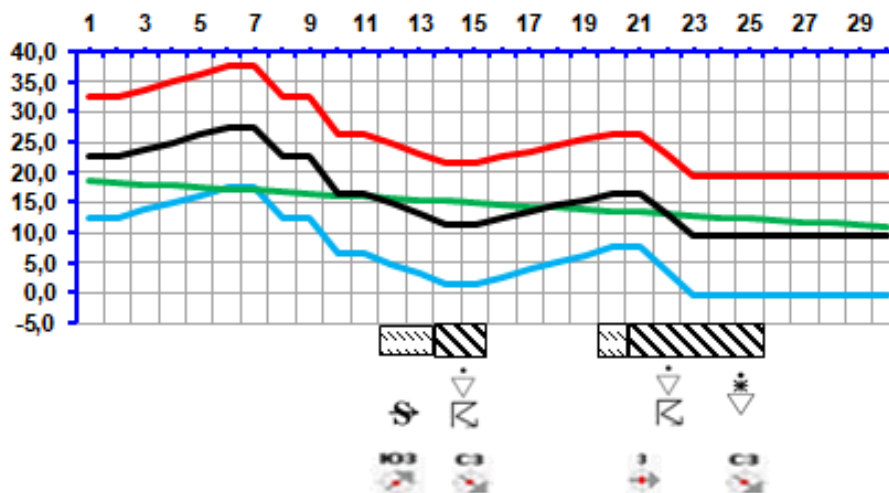
В первой декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+26^{\circ}\text{C}$ до $+35+40^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+16^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, в центре области заморозки 2°C , *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+12^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* – на севере области (норма: 4-22 мм).

Дождь, гроза ожидаются в начале второй и третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег) – в начале третьей декады. Пыльная буря вероятна в начале второй декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале второй и третьей декадах.



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,0+17,5^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+10,7+16,7^{\circ}\text{C}$).

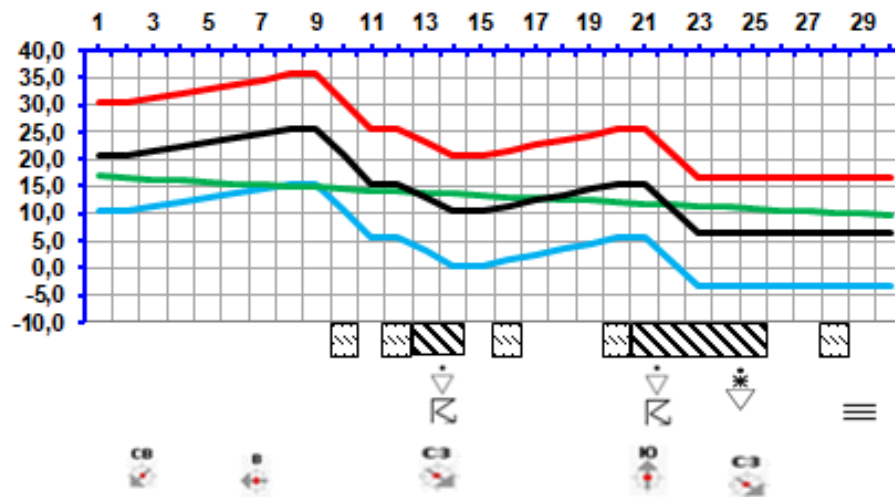
В первой декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+21^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+33+38^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+13^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 2°C , *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на севере области $+9^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* в южной половине страны, *около нормы* – в северной половине страны (норма: 2-14 мм).

Кратковременный дождь ожидается в начале второй и в первой половине третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег) прогнозируются в начале третьей декады. Гроза - в начале второй и третьей декадах. Туман вероятен в конце месяца. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в середине первой, в начале второй и третьей декадах.



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+11,9+17,1^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* - на юго-востоке области (норма: $+10,7+16,0^{\circ}\text{C}$).

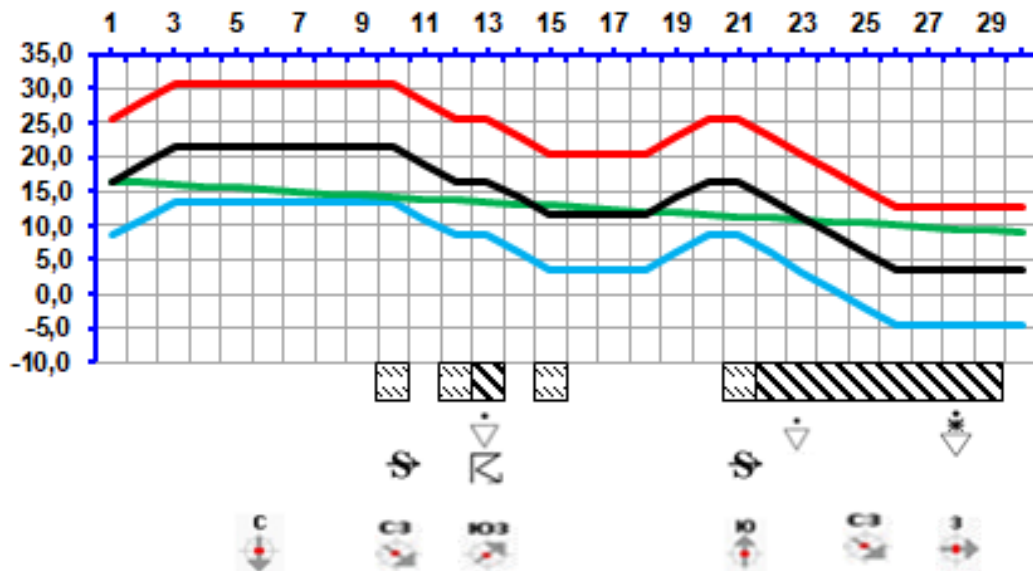
В начале первой декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 2°C , *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на северо-западе области $+15^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$, в центре области $+17^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, на юге $+4^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на западе области $+5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на севере, востоке и юго-востоке страны, *меньше нормы* - на юге, в центре и на юго-западе области (норма: 9-22 мм).

Дождь ожидается в начале второй, часто в третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег) – в конце третьей декады. Гроза - в начале второй декады. Пыльная буря вероятен в конце первой и в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в середине и в конце первой, в начале второй, часто в третьей декадах.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+8,3+16,2^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части страны, *выше нормы на 1°* - на северо-западе области (норма: $+7,8+15,6^{\circ}\text{C}$).

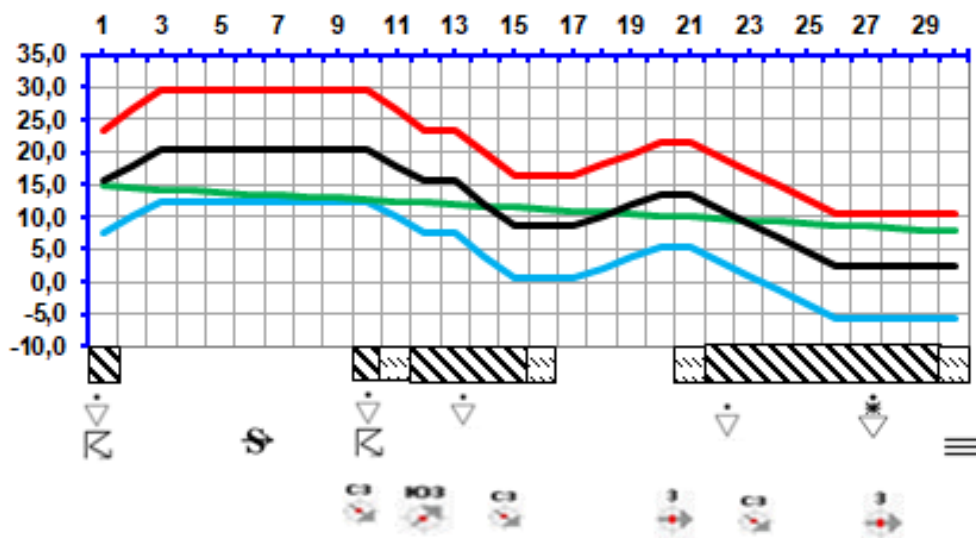
В начале первой декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области $+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3°C , *днем* до $+14+19^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах $+10^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на юге области $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на северо-западе области $+27^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$, на юге области $+13^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах $+2+4^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 14-56 мм).

Дождь предполагаются в начале и в конце первой, в первой половине второй, часто в третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег) – в конце третьей декады. Гроза ожидается в начале и в конце первой декады. Пыльная буря ожидается в середине первой декады. Туман вероятен в конце месяца. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в первой половине второй, часто в третьей декадах.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,9+21,3^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+17,5+19,9^{\circ}\text{C}$).

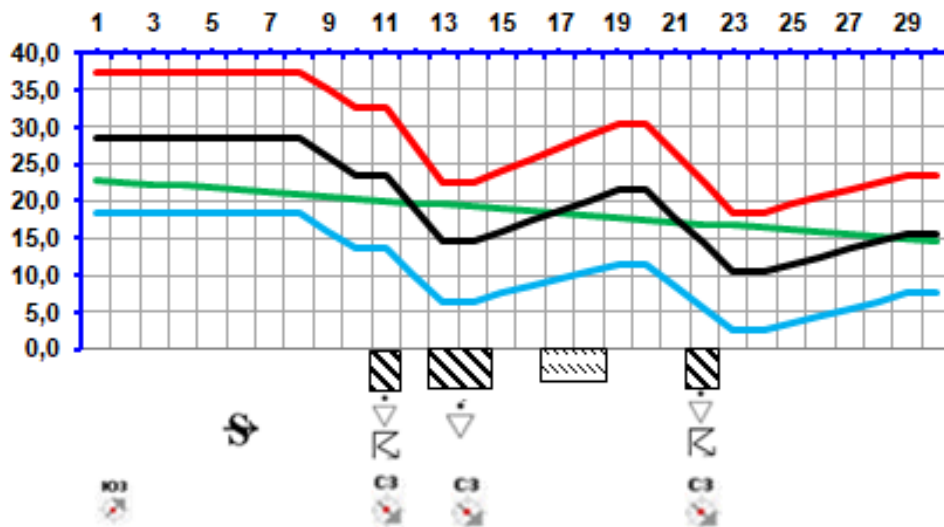
В первой декаде предполагается понижение температуры воздуха ночью от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на севере области $+6^{\circ}\text{C}$, днем от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на севере области $+25^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до $+4+9^{\circ}\text{C}$, днем до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере области $+16^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+9+14^{\circ}\text{C}$, на севере $+19^{\circ}\text{C}$, днем до $+28+33^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере области заморозки 2°C , днем до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем до $+21+26^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 2-4 мм).

Дождь, гроза ожидается в начале второй и третьей декадах. Пыльная буря вероятна в середине первой декады. Ветер 15-20 м/с - в начале каждой декады.



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,8+22,7^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° на большей части области, *около нормы* - на крайнем юго-востоке области (норма: $+12,5+21,4^{\circ}\text{C}$).

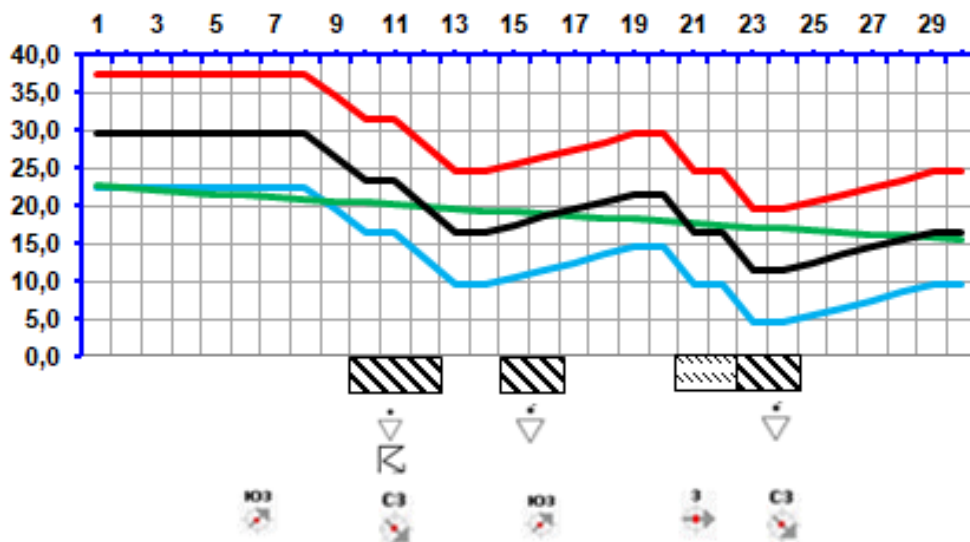
В начале первой декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* $+4^{\circ}\text{C}$, *днем* $+13^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+17^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+10+12^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 1-19 мм).

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



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+14,9+20,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° на большей части области, *около нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: $+10,7+18,5^{\circ}\text{C}$).

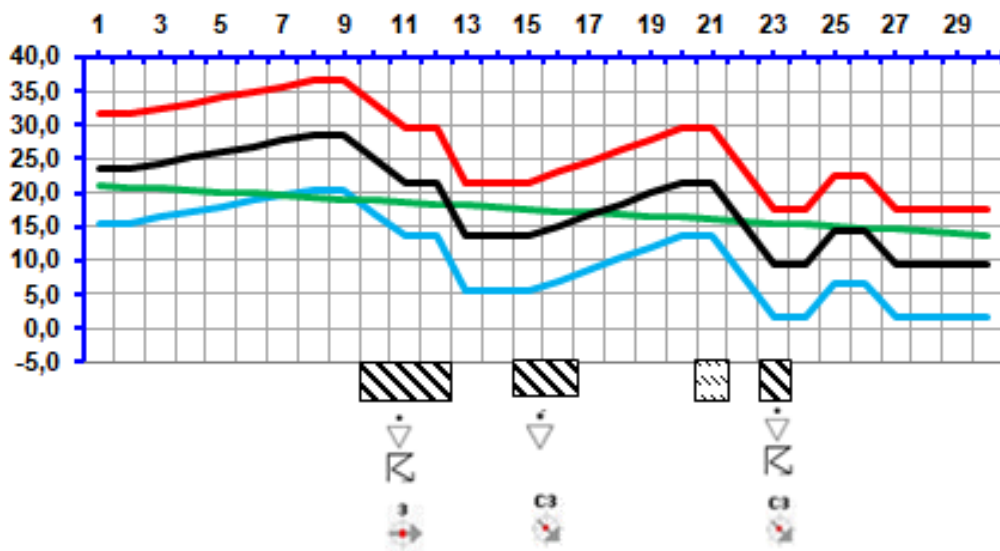
В первой декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области $+20^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области $+16^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 2-20 мм).

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



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+5,3+20,6^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° - на большей части области, *около нормы* - на юго-востоке области (норма: $+4,5+19,6^{\circ}\text{C}$).

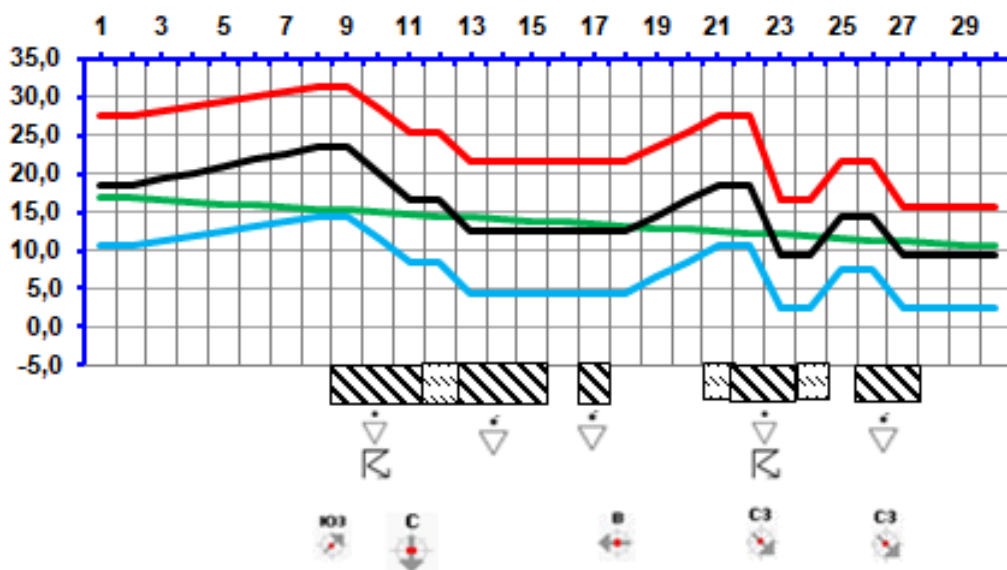
В первой декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+5^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на юге области $+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* $+4+9^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25+30^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3°C до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+14+19^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+7^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 5-44 мм).

Дождь предполагается в конце первой, в начале и в середине второй и третьей декадах. Гроза в конце первой, в начале второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в конце первой, в начале и в конце второй, в начале и в середине третьей декадах.



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+11,7+18,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° - в северо-западной половине области, *около нормы* - в юго-восточной половине области (норма: $+11,0+19,6^{\circ}\text{C}$).

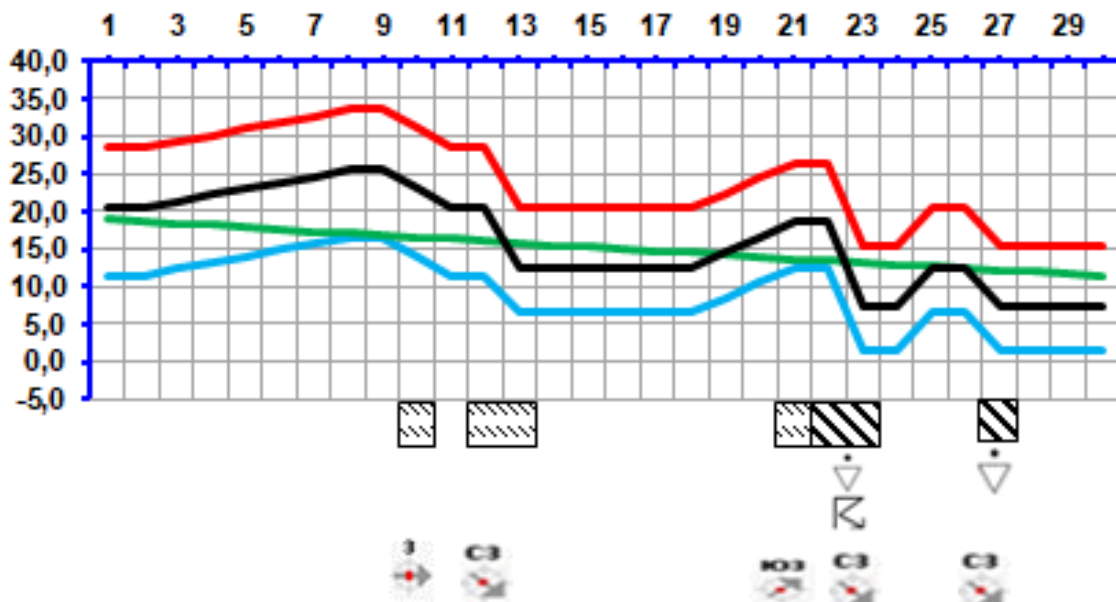
В первой декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+3^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* -1°C , *днем* $+13^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+24+29^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -4°C до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 7-36 мм).

Кратковременный дождь предполагается в начале и в середине третьей декады. Гроза ожидается в начале третьей декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в конце первой, в начале второй, в начале и в середине третьей декадах.



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