



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на сентябрь 2025 года**



АСТАНА 2025

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 2025 года.....	7
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в сентябре (норма)	7
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в сентябре 2025 года.....	8
Многолетнее среднемесячное количество осадков в сентябре (норма).....	8
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в сентябре 2025 года.....	9
График хода погоды по областям.....	10
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана в сентябре 2025 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. Токтарова
тел.: 8(7172) 79-83-95

И.о директора Гидрометцентра



Ж. Исабекова

Краткая климатическая характеристика сентября по территории Казахстана по многолетним данным

Сентябрь – первый месяц осени. На всей территории Казахстана наблюдается снижение температуры воздуха на $+5+7^{\circ}\text{C}$ по сравнению с августом. На большей части страны температура изменяется в пределах $+4+8^{\circ}\text{C}$, в западных и южных регионах до $+16+19^{\circ}\text{C}$, а в горах Заилийского Алатау до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

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 общее снижение температуры, в отдельные дни абсолютный максимум на большей части территории Казахстана может достигать $+32+38^{\circ}\text{C}$. В южных регионах температура поднимается до $+33+35^{\circ}\text{C}$, а в горах Заилийского Алатау - до $+19+25^{\circ}\text{C}$.

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 страны (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.

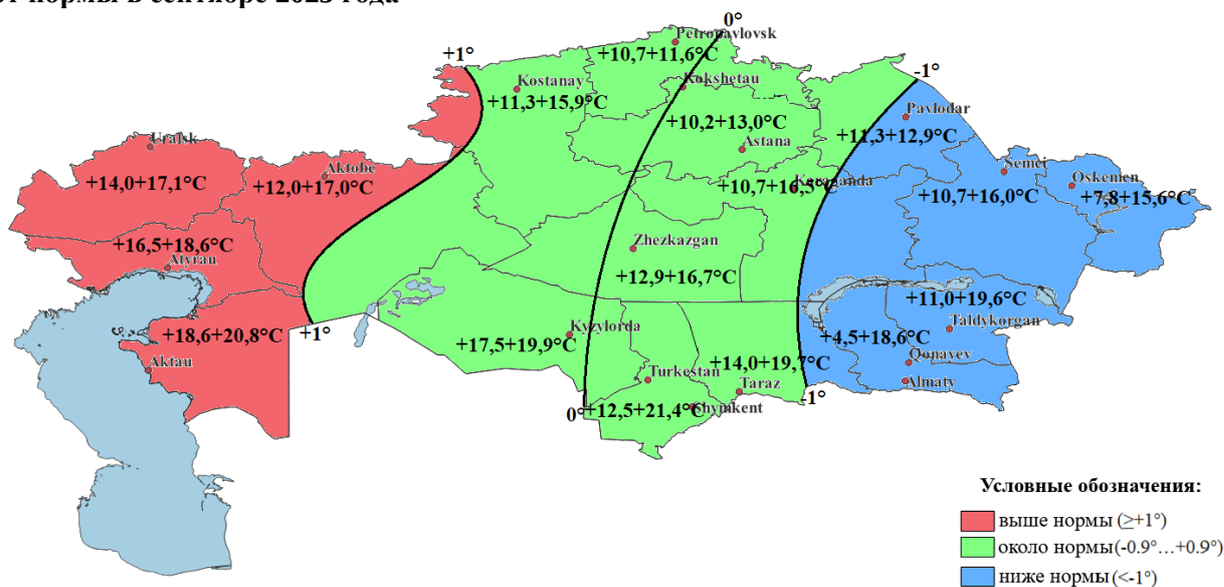
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в сентябре
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+14,0...+17,1	14...27
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	2...14
Карагандинская	+10,7...+16,7	4...22
Область Абай	+10,7...+16,0	9...22
Восточно-Казахстанская	+7,8...+15,6	14...56
Кызылординская	+17,5...+19,9	2...4
Туркестанская	+12,5...+21,4	1...19
г. Шымкент	+20,2	9
Жамбылская	+10,7...+19,7	2...20
Алматинская	+4,5...+18,6	5...50
г. Алматы	+18,0	28
Область Жетісу	+11,0...+19,6	7...36

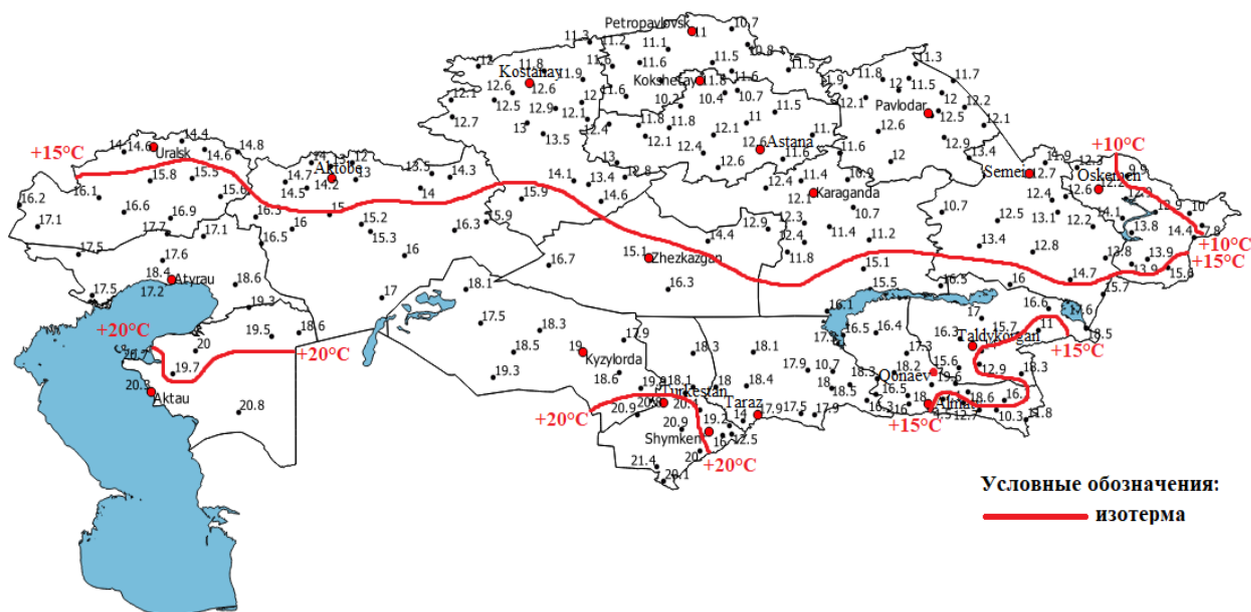
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в сентябре 2025 года

В *сентябре* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *выше нормы на 1°* - в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской областях, в северо-западной половине Актюбинской области, на крайнем западе Костанайской области, *ниже нормы на 1°* - в области Абай, в Восточно-Казахстанской, Алматинской областях и области Жетісу, в юго-восточной половине Павлодарской, в восточной половине Карагандинской, на востоке Жамбылской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2025 года



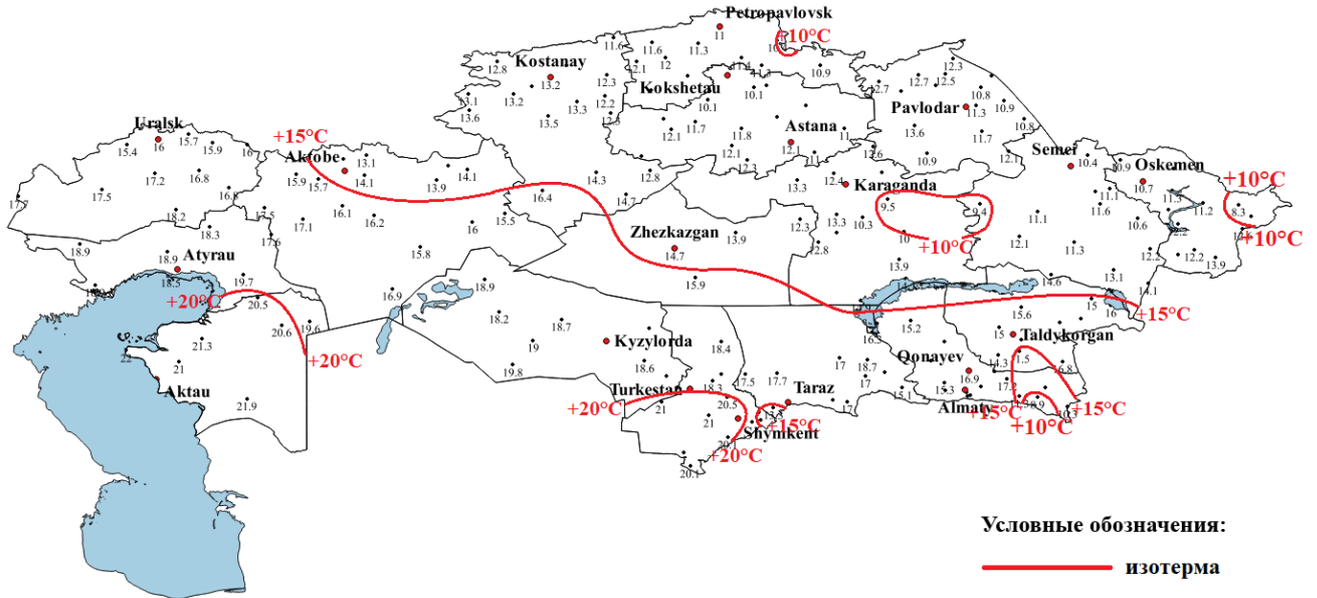
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в сентябре (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в сентябре 2025 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+10+17^{\circ}\text{C}$ на большей части Казахстана, $+18+22^{\circ}\text{C}$ в Атырауской, Мангистауской, Кызылординской, Туркестанской областях, $+6+9^{\circ}\text{C}$ в горных и предгорных районах Алматинской и Восточно-Казахстанской областей.

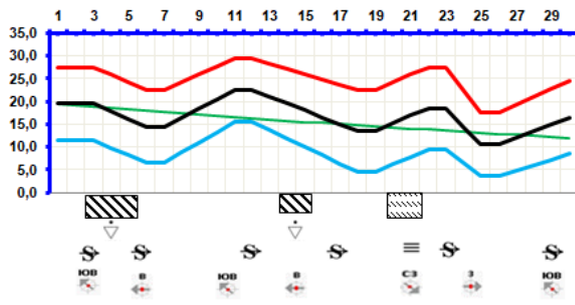
**Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха
в сентябре 2025 года**



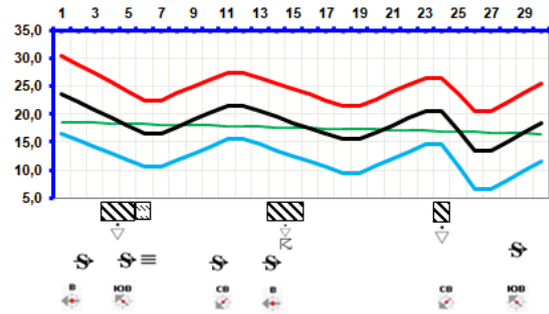
Год - аналог 2024 год

График хода погоды по областям

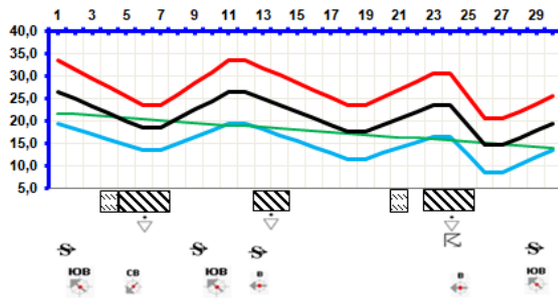
Западно-Казахстанская область



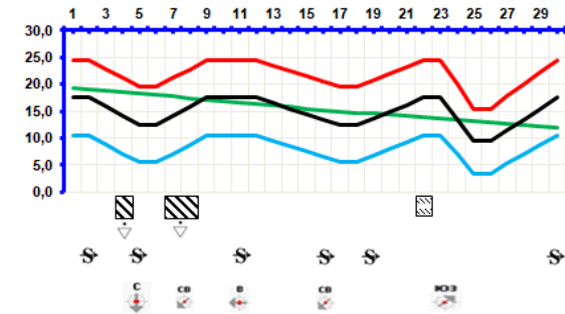
Атырауская область



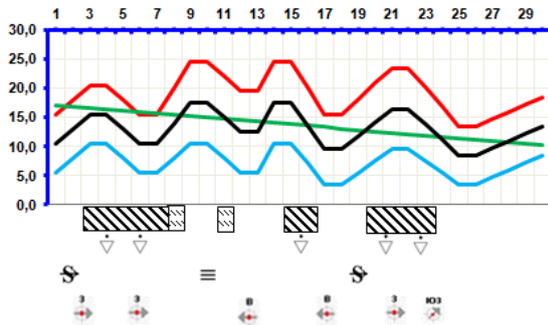
Мангистауская область



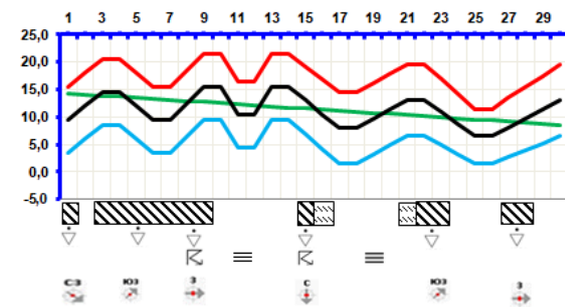
Актюбинская область



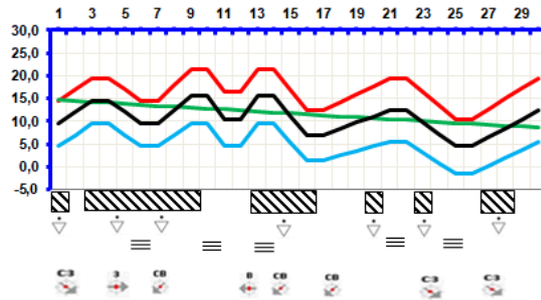
Костанайская область



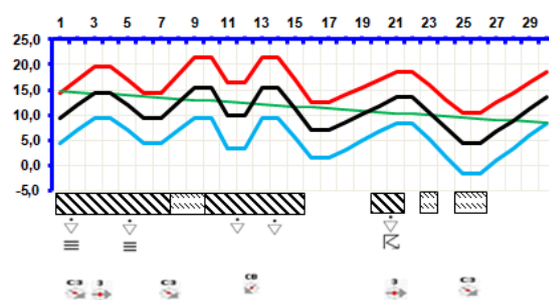
Северо-Казахстанская область



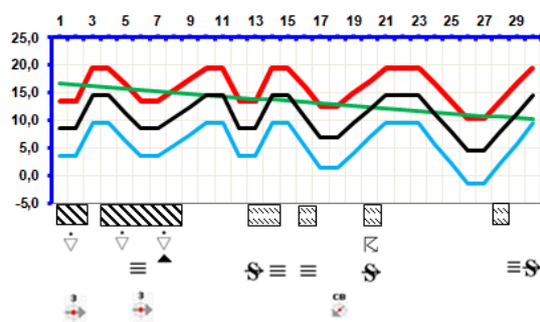
Акмолинская область



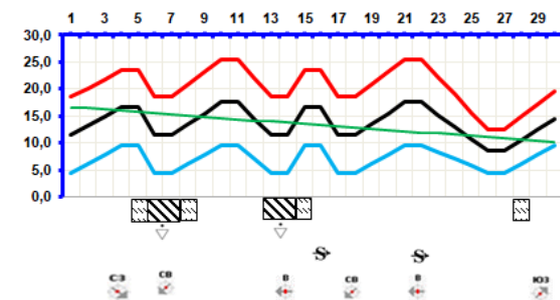
Павлодарская область



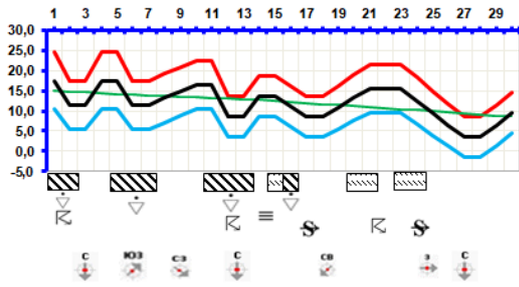
Карагандинская область



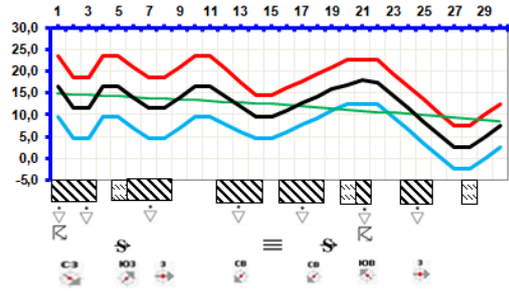
Область Ұлытау



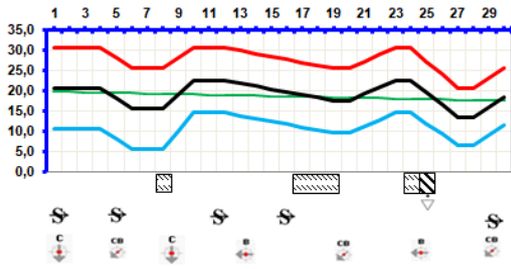
Область Абай



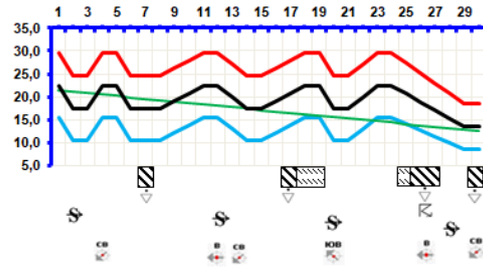
Восточно-Казахстанская область



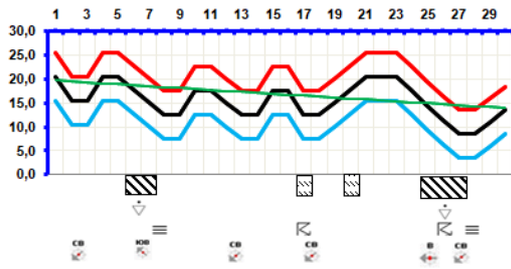
Кызылординская область



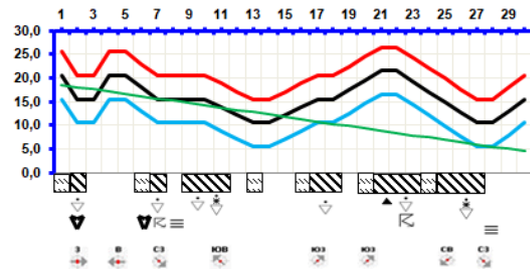
Туркестанская область



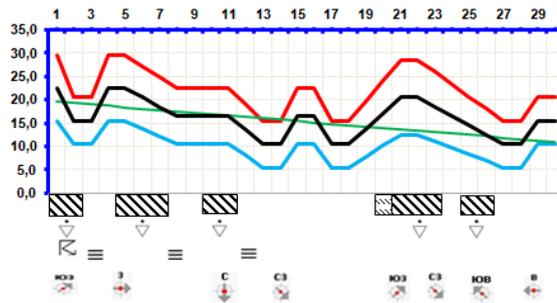
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



Условные обозначения:

- облачная погода
- переменная облачность
- ▨ местами осадки
- ▨ небольшие осадки
- * снег с дождем
- * ливневый мокрый снег
- ▽ ливневый дождь
- ⚡ гроза
- ⚡ метель
- ⚡ гололед
- ясно
- ▨ временами осадки
- * снег
- ▽ снег ливневый
- дождь
- ≡ туман
- \$ пыльный поземок
- \$ пыльная буря
- ▲ град
- ▽ 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 температуры воздуха

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на сентябрь 2025 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+15,4+18,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+14,0+17,1^{\circ}\text{C}$).

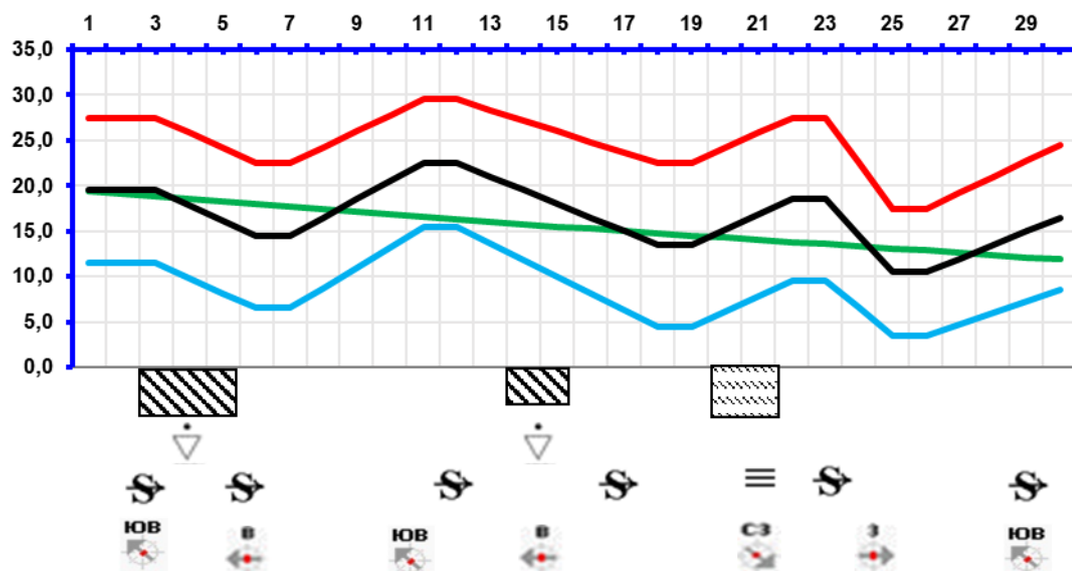
В первой декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха ожидается *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25+30^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь ожидается в начале первой, в середине второй декадах. Туман вероятен в начале третьей декады. Ветер 15-20 м/с, пыльная буря ожидаются часто в течение месяца.



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,3+19,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+16,5+18,6^{\circ}\text{C}$).

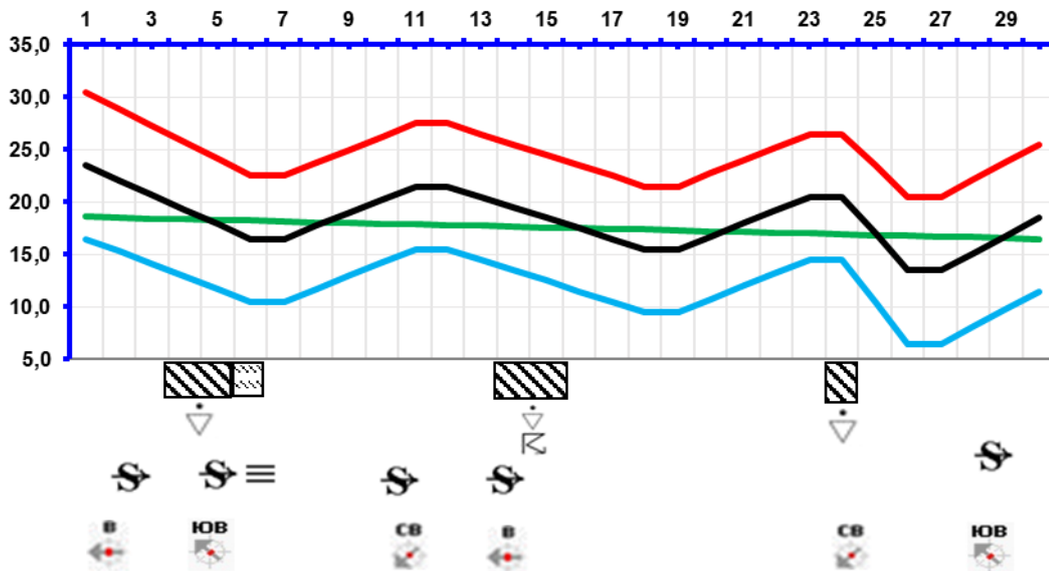
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от $+14+19^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+12^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, днем от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха ночью до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днем до $+24+29^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, днем от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днем до $+24+29^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $+4+9^{\circ}\text{C}$, днем до $+18+23^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха ночью до $+9+14^{\circ}\text{C}$, днем до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 7-16 мм).

Дождь ожидается в начале первой, второй, третьей декадах. Гроза прогнозируется в середине месяца. Туман вероятен в середине первой декады. Ветер 15-20 м/с, пыльная буря ожидаются часто в течение месяца.



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,6+21,9^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+18,6+20,8^{\circ}\text{C}$).

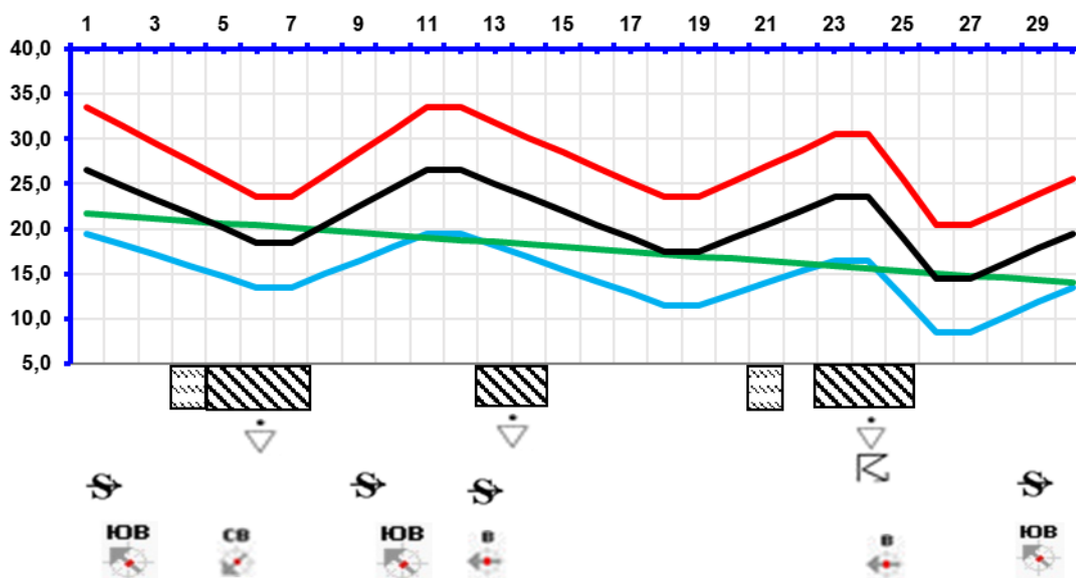
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области $+19^{\circ}\text{C}$, днем от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха до ночью $+16+21^{\circ}\text{C}$, днем до $+30+35^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, днем от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юге области $+23^{\circ}\text{C}$, днем до $+28+33^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $+6+11^{\circ}\text{C}$, днем до $+18+23^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха ночью до $+11+16^{\circ}\text{C}$, днем до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 5-11 мм).

Дождь предполагается в середине первой, в начале второй, в первой половине третьей декадах. Гроза ожидается в начале третьей декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца. Пыльная буря прогнозируются в начале и в конце первой, в начале второй, в середине и в конце третьей декадах.



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,1+17,5^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на юго-востоке, *выше нормы на 1°* на северо-западе области (норма: $+12,0+17,0^{\circ}\text{C}$).

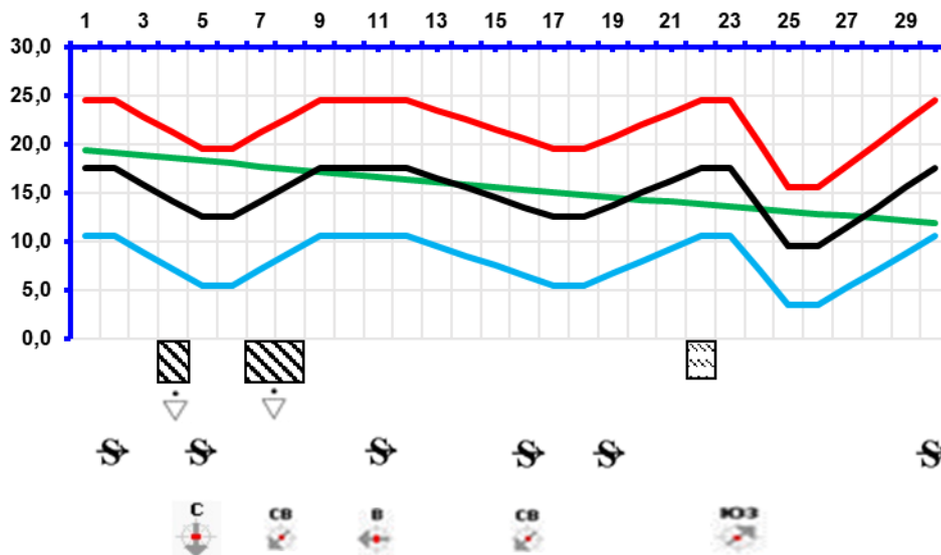
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 2° , на юге области от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на севере области $+14^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 2° , на юге области от $+16^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 5-23 мм).

Дождь ожидается в начале и в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в первой половине месяца и в начале третьей декады. Пыльная буря вероятна в начале первой декады, часто во второй, в конце третьей декадах.



Костанайская область

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

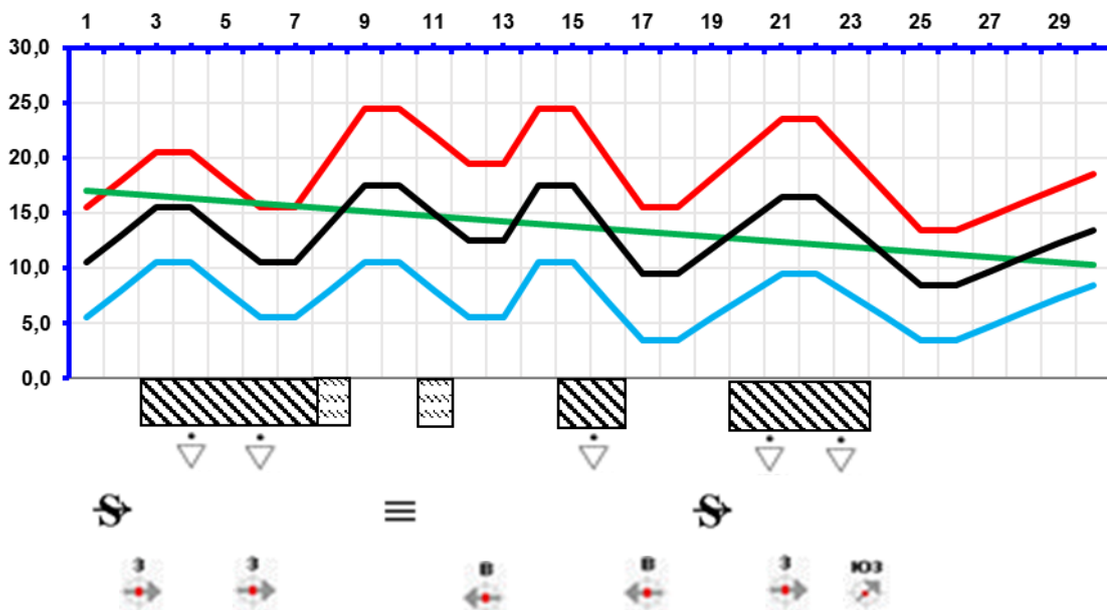
В первой декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 7-31 мм).

Дождь прогнозируется часто в первой, в середине и в конце второй, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца. Туман вероятен в конце первой декады. Пыльная буря прогнозируется в начале первой, в конце второй декадах.



Северо-Казахстанская область

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

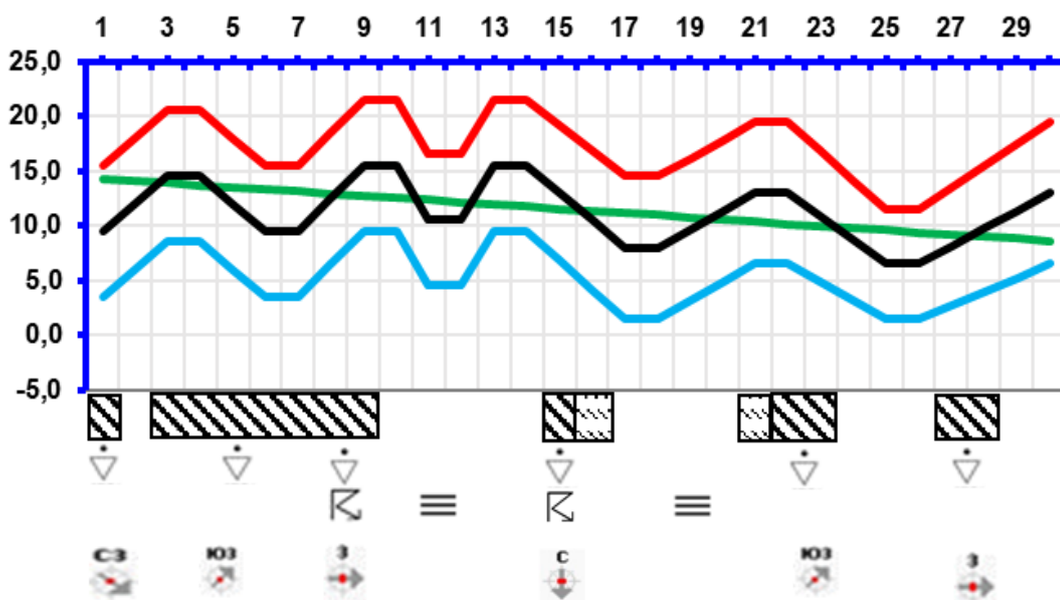
В первой декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *меньше нормы* – на западе области (норма: 22-34 мм).

Дождь прогнозируется часто в первой, в середине второй, в начале и в конце третьей декадах. Гроза – в конце первой, в середине второй декадах. Туман вероятен в начале и в конце второй декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+10,1+12,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+10,2+13,0^{\circ}\text{C}$).

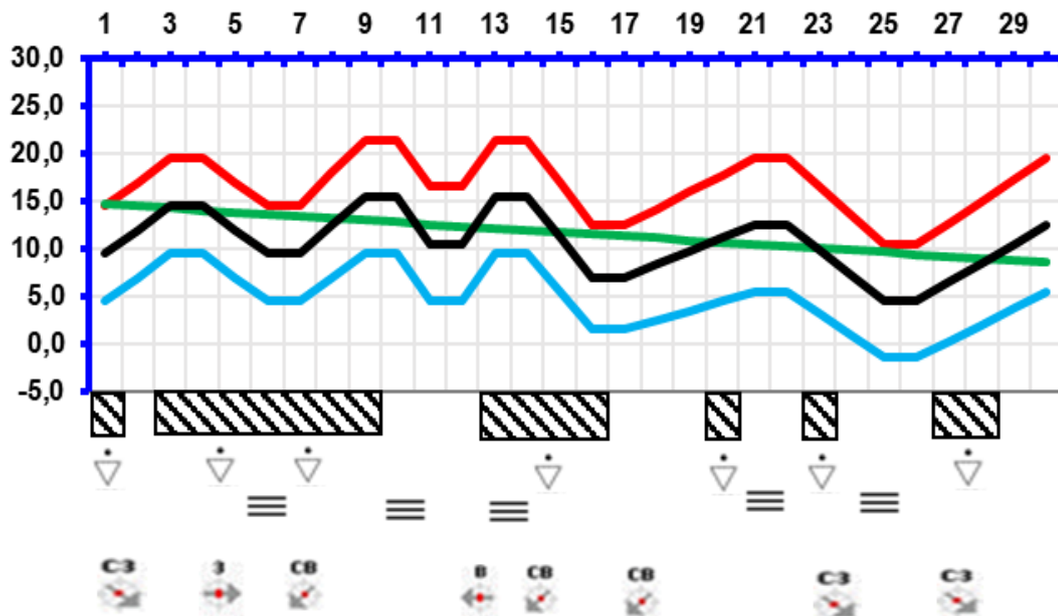
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° , *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+10+15$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 1° , *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до заморозков $-1-6^{\circ}\text{C}$, на юге области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на западе области (норма: 16-30 мм).

Дождь ожидается часто в первой, в середине и в конце второй, в начале и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца. Туман вероятен в середине и в конце первой, в начале второй, в начале и в середине третьей декадах.



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+10,8+13,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* - в северо-западной половине, *ниже нормы на 1°* - в юго-восточной половине области (норма: $+11,3+12,9^{\circ}\text{C}$).

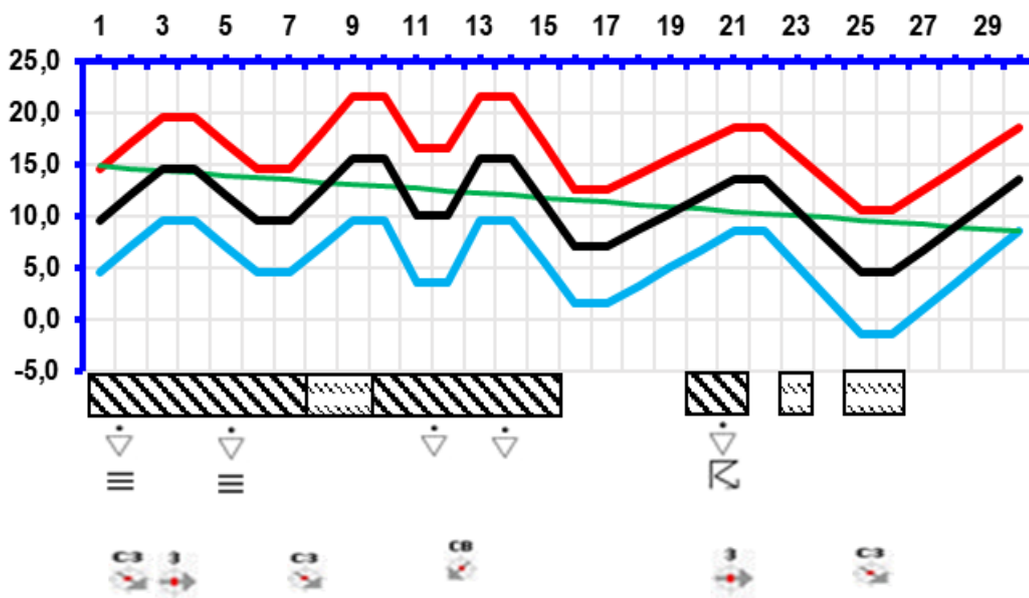
В первой половине первой декады предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° , на юге области $+10^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° , *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$. Во второй половине – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° , *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+14+19^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до заморозков $-1-6^{\circ}\text{C}$, на юге области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь ожидается часто в первой половине месяца и в начале третьей декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в первой, в начале второй, в начале и в середине третьей декадах. Туман вероятен в начале месяца.



Область Ўлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,3+15,9^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+12,9+16,7^{\circ}\text{C}$).

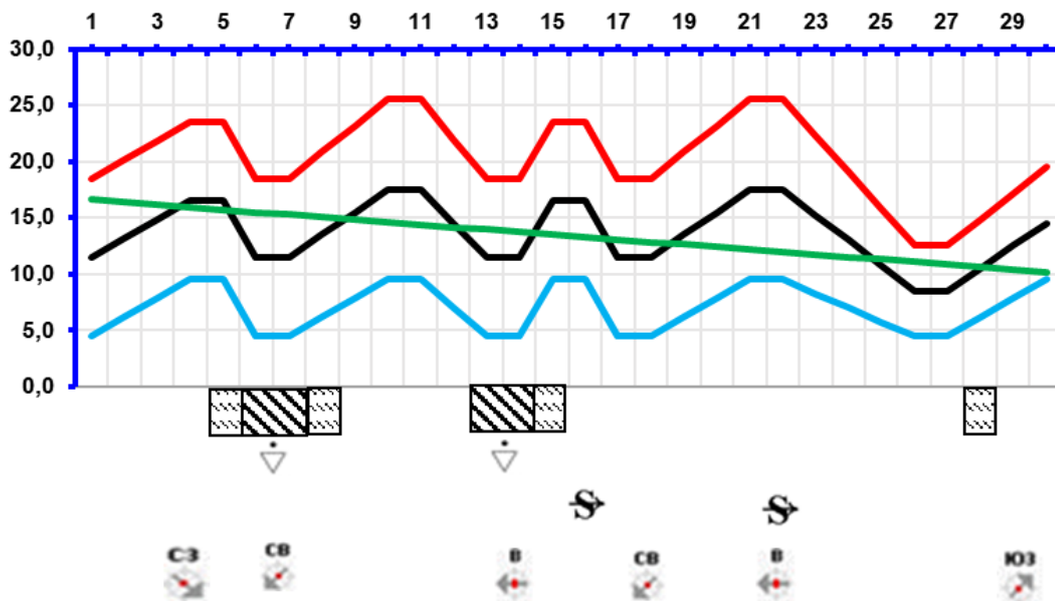
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 2-14 мм).

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+9,5+14,9^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* - в западной половине, *ниже нормы на 1°* - в восточной половине области (норма: $+10,7+16,7^{\circ}\text{C}$).

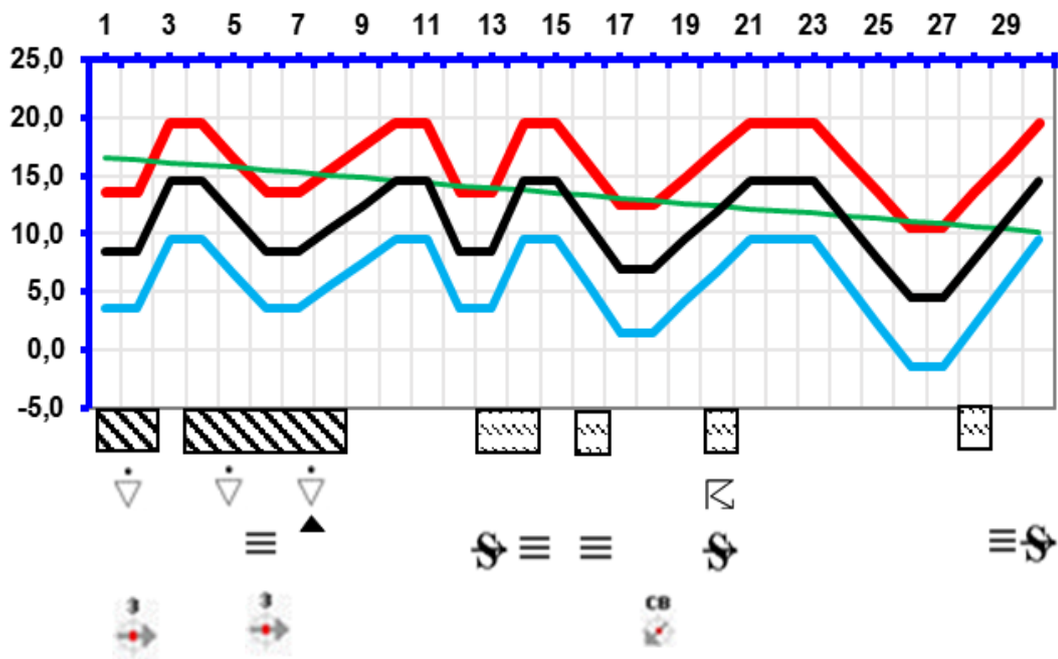
В первой декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области $+19^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$. В конце декады повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до заморозков $-1-6^{\circ}\text{C}$, на юге области $+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь ожидается часто в первой декаде. Туман вероятен в середине первой, в начале второй, в конце третьей декад. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в конце первой, в конце второй декадах.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,2+19,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+17,5+19,9^{\circ}\text{C}$).

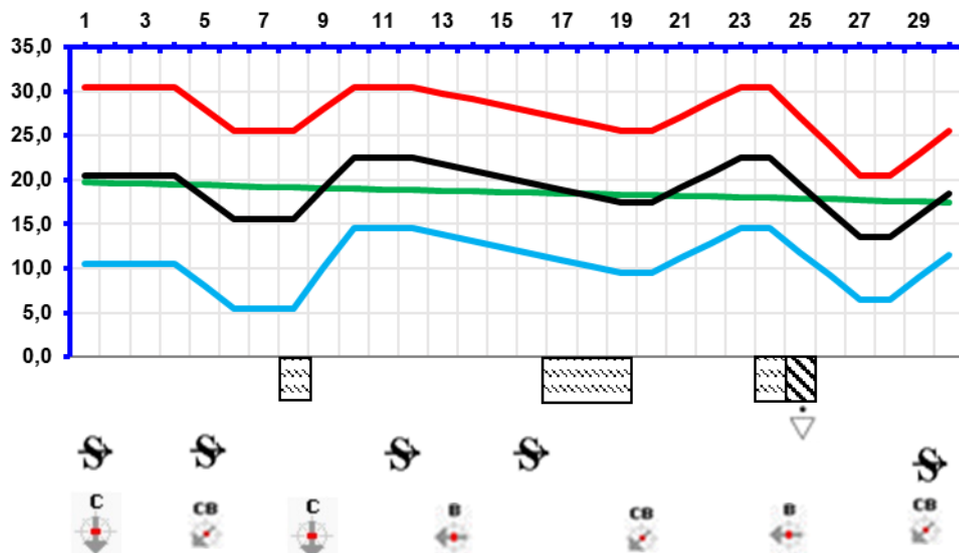
В первой декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на севере области на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на севере области на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

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

Кратковременный дождь ожидается в середине третьей декады. Пыльная буря, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца.



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,5+21,4^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+12,5+21,4^{\circ}\text{C}$).

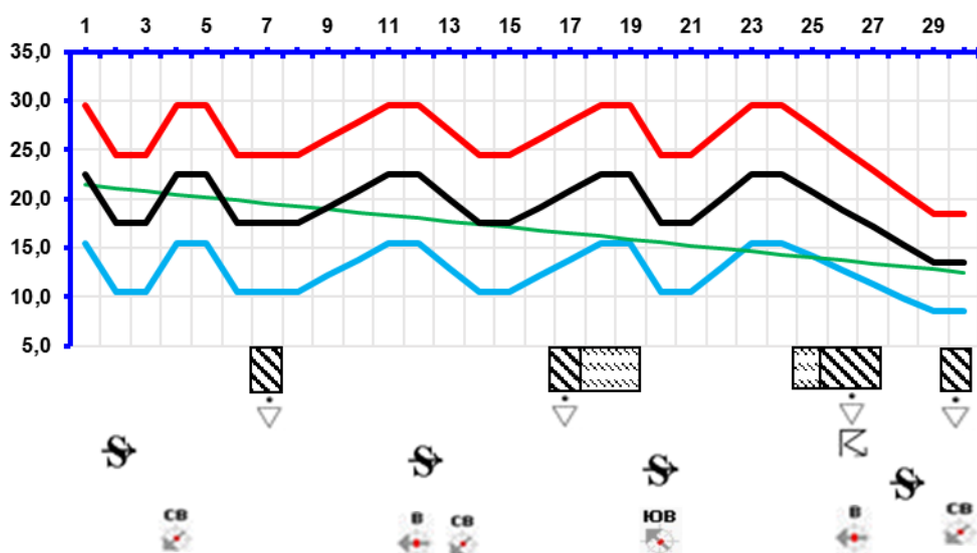
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах *ночью* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+3^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+22^{\circ}\text{C}$ до $+17^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+8$ до $+3^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° *днем* от $+22$ до $+17^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+1^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+11^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* – на крайнем юго-востоке области (норма: 1-13 мм, в горных районах области 6-19 мм).

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



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,3+18,7^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части области, *ниже нормы на 1°* – на востоке области (норма: $+14,0+19,7^{\circ}\text{C}$).

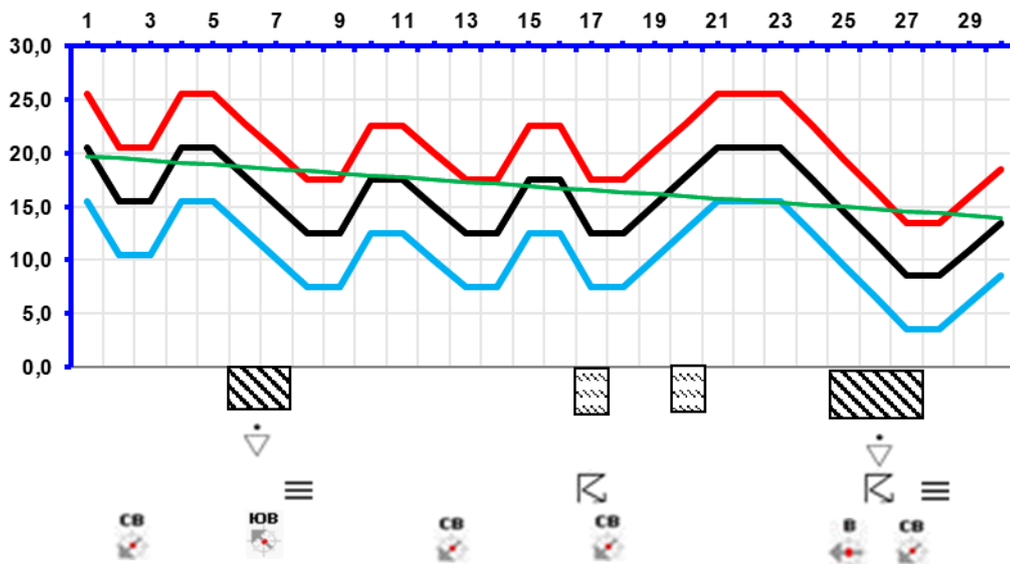
В первой половине первой декады предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере области $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Во второй половине – понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге $+23^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+28^{\circ}\text{C}$ до $+23^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области $+19^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юге области $+24^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на северо-западе области (норма: 2-12 мм, в горных районах области 13-20 мм).

Кратковременный дождь ожидается во второй половине первой, третьей декадах. Гроза – в конце второй, в середине третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+3,3+17,2^{\circ}\text{C}$, что *ниже нормы на 1°* (норма: $+4,5+19,6^{\circ}\text{C}$).

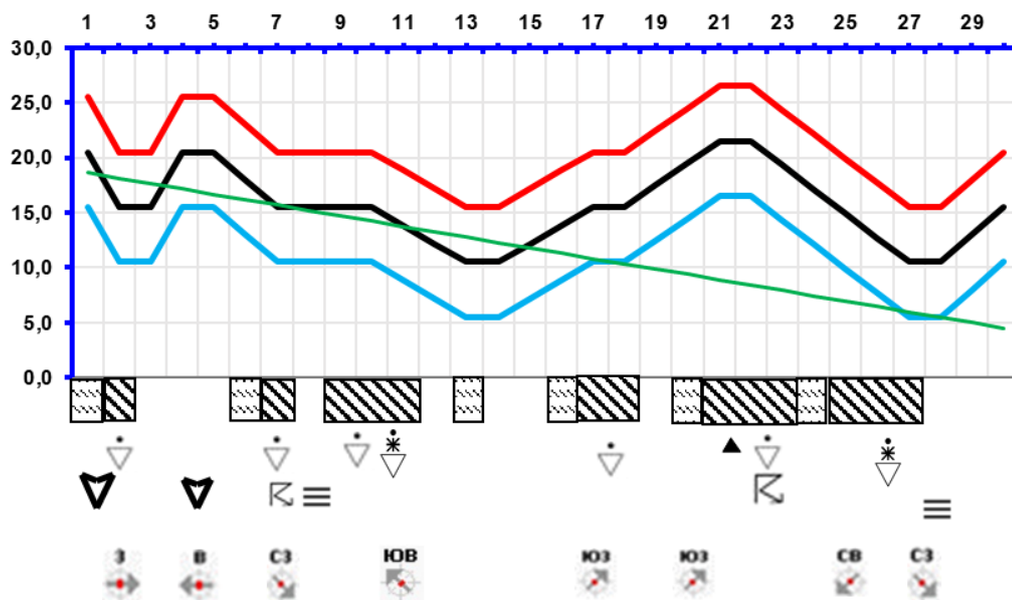
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+3^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$. Затем – прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до заморозков 3° , *днем* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+3^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 5-15 мм, в горных районах области 19-50 мм).

Кратковременный дождь, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца, в горных районах области осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в начале второй, в конце третьей декадах. Шквал прогнозируется в начале и в середине первой декады. Град вероятен в начале третьей декады. Гроза в конце первой, в начале третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, третьей декадах.



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+9,4+16,8^{\circ}\text{C}$, что *ниже нормы на 1°* (норма: $+11,0+19,6^{\circ}\text{C}$).

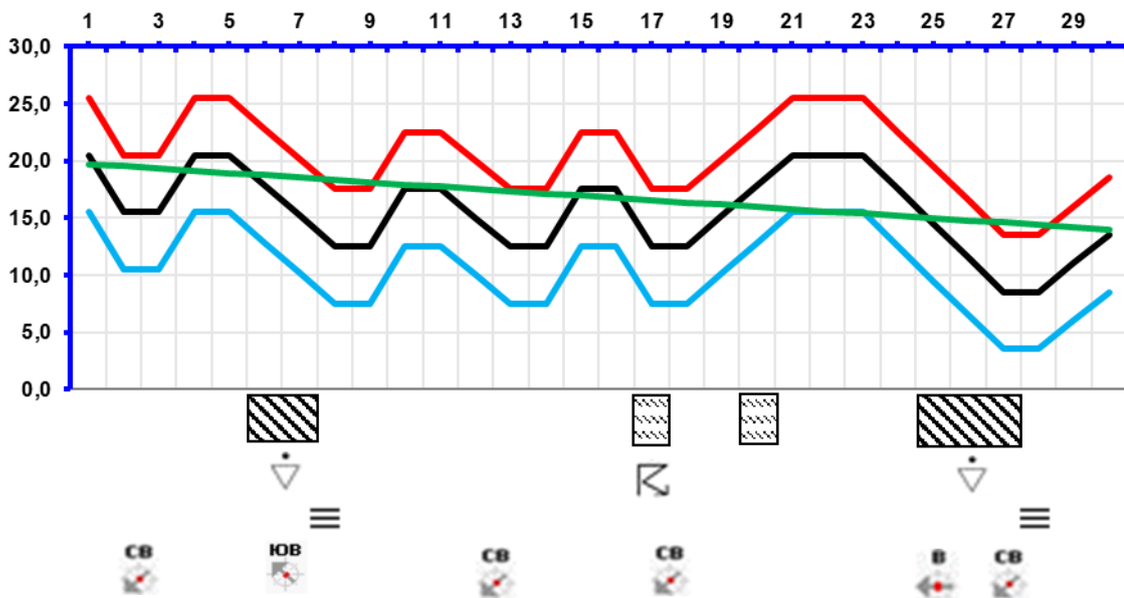
В первой половине первой декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+3^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы заморозки 3° до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге $+28^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+5^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$ на поверхности почвы до заморозков 3° , *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 7-12 мм, в горных районах области 15-36 мм).

Кратковременный дождь предполагается в конце первой, во второй половине третьей декадах. Туман вероятен в конце первой и третьей декадах. Гроза ожидается в конце второй декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



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



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