

Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «Казгидромет»

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на апрель 2026 года**



АСТАНА 2026 год

Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика апреля по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в апреле (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2026 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в апреле (норма)	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2026 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в апреле (норма)	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2026 года.....	10
График погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на апрель 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

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

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

Краткая климатическая характеристика апреля по территории Казахстана по многолетним данным

Апрель - время решительного наступления весны на всей территории Казахстана. В апреле быстро удлиняется день, и солнце все выше поднимается над горизонтом. Происходит дальнейшее накопление тепла.

Средняя за месяц температура воздуха в апреле выше, чем в марте на $7-10^{\circ}\text{C}$ на большей части территории республики, в горах востока на 5°C . Средняя за месяц температура воздуха практически на всей территории (за исключением горных районов востока и юго-востока Казахстана) положительная и изменяется от $+1+5^{\circ}\text{C}$ - в северных областях, на крайнем юге до $+9+16^{\circ}\text{C}$.

В экстремально холодные годы средняя за месяц температура воздуха может понизиться до $-4-6^{\circ}\text{C}$ на севере Казахстана и до $+6+11^{\circ}\text{C}$ на юге. Абсолютный минимум может достигать в северных и восточных областях $-15-20^{\circ}\text{C}$, на крайнем юге республики $-6-10^{\circ}\text{C}$.

В экстремально теплые годы средняя за месяц температура воздуха на севере страны может повышаться до $+8+10^{\circ}\text{C}$, на юге республики до $+18+22^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум в эти годы может достигать $+29+34^{\circ}\text{C}$ на большей части РК, на юге Казахстана $+35+39^{\circ}\text{C}$. Максимальная температура воздуха выше $+25^{\circ}\text{C}$ на севере Казахстана наблюдается 2-3 раза, выше $+30^{\circ}\text{C}$ на юге республики 5-6 раз в 10 лет.

На севере республики устойчивый переход средней суточной температуры воздуха через 0° к положительным значениям происходит в первой декаде месяца, через $+5^{\circ}\text{C}$ - в третьей. На юге Казахстана переход среднесуточной температуры воздуха через $+10^{\circ}\text{C}$ наблюдается в первой декаде месяца. В отдельные годы возможны сдвиги на 2-3 недели, как в сторону более ранних, так и более поздних сроков.

Для апреля характерно увеличение осадков по сравнению с мартом. На большей части территории выпадает 15-35 мм, местами на востоке Казахстана 50-90 мм, в горных и предгорных районах юга и юго-востока страны 100-150 мм. Наименьшее количество осадков 6-13 мм выпадает в районе пустынь и в прибрежной зоне крупных водоемов. В отдельные годы количество осадков может превышать многолетние значения в 4-5 раз. Наибольшее количество осадков составляет 50-85 мм - в северных областях и 200-250 мм - в горных и предгорных районах юга и юго-востока страны.

Суточное количество осадков может достигать 20-30 мм, в горных и предгорных районах юга - 40-60 мм и исключительно редко более 100 мм - в 1932 году на МС Т. Рыскулова (Туркестанская область) выпало 122 мм. Общее число суток с осадками в северных областях составляет 6-8 суток, в более южных районах 4-5 суток, а в горных и предгорных районах юга и юго-востока 10-12 суток и более. В некоторые годы число их может увеличиваться в 2-3 раза. Количество суток со снегом в северных областях и в горных районах достигает 3-4 суток, а в некоторые годы даже 12-14 суток в месяц. Выпадение снега в апреле на юге Казахстана возможно, но редко, в среднем 1-4 случая в 10 лет и в редких исключениях может достигнуть 1-3 случая в месяц.

Грозы наблюдаются по всему Казахстану, но в северных областях редко 2-4 случая в 10 лет. Грозовая деятельность наиболее развита в южных областях, где в среднем отмечается 2-4 грозы в месяц, а в некоторые годы 7-9 случаев.

Туманы наблюдаются преимущественно в северной половине Казахстана, где в среднем бывает 2-5 суток с туманом, к югу повторяемость их убывает.

Метель в апреле - явление редкое, но в отдельные годы на севере Казахстана бывает 5-7 суток в месяц.

Число суток с сильным ветром от марта к апрелю уменьшается и в среднем составляет 3-7 случаев, наибольшее число составляет от 5-10 до 15-18 случаев в месяц.

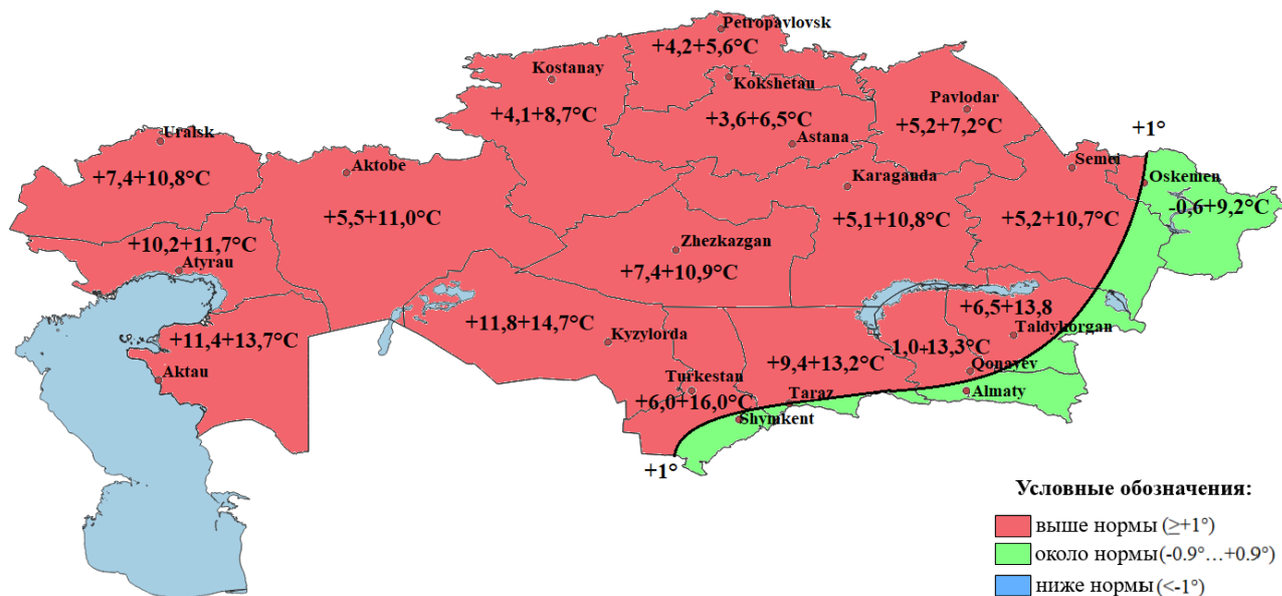
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в апреле
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+7,4...+10,8	20...25
Атырауская	+10,2...+11,7	16...21
Мангистауская	+11,4...+13,7	14...21
Актюбинская	+5,5...+11,0	15...32
Костанайская	+4,1...+8,7	12...27
Северо-Казахстанская	+4,2...+5,6	19...30
Акмолинская	+3,6...+6,5	17...28
г. Астана	+6,5	22
Павлодарская	+5,2...+7,2	15...25
Область Ұлытау	+7,4...+10,9	11...20
Карагандинская	+5,1...+10,8	8...30
Область Абай	+5,2...+10,7	14...34
Восточно-Казахстанская	-0,6...+9,2	17...60
Кызылординская	+11,8...+14,7	11...22
Туркестанская	+6,0...+16,0	17...123
г. Шымкент	+14,0	74
Жамбылская	+9,4...+13,2	15...69
Алматинская	-1,0...+13,3	11...157
г. Алматы	+12,1	112
Область Жетісу	+6,5...+13,8	7...91

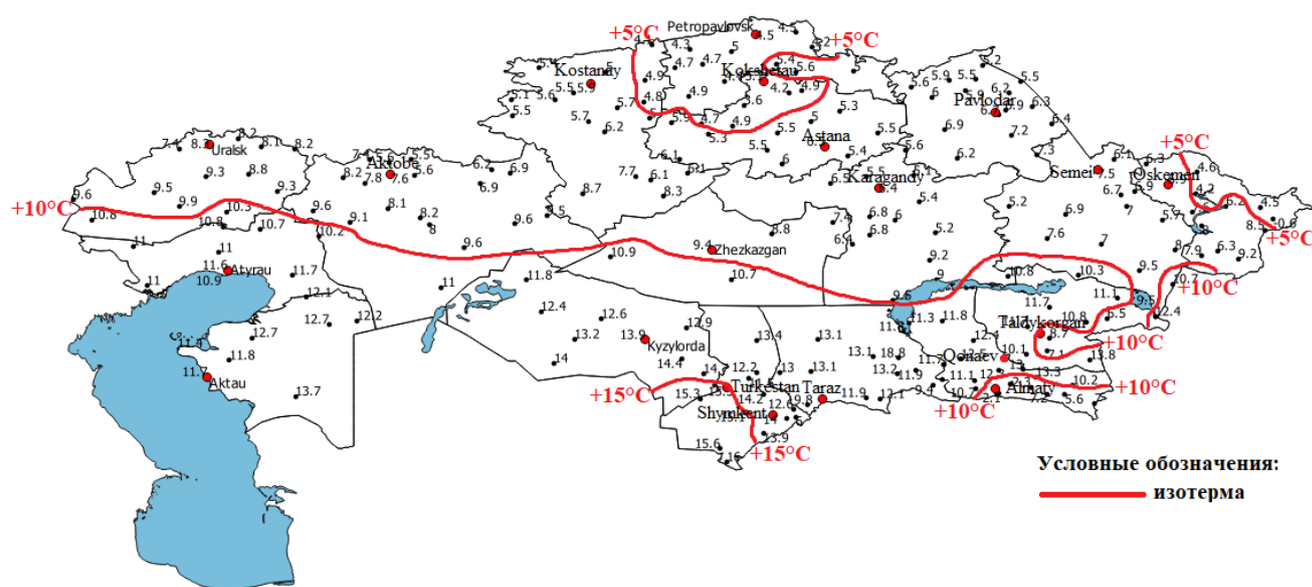
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2026 года

В *апреле* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1°* на большей части республики, *около нормы* - на большей части Восточно-Казахстанской области, на юго-востоке области Абай, в горных и предгорных районах юга и юго-востока республики.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2026 года



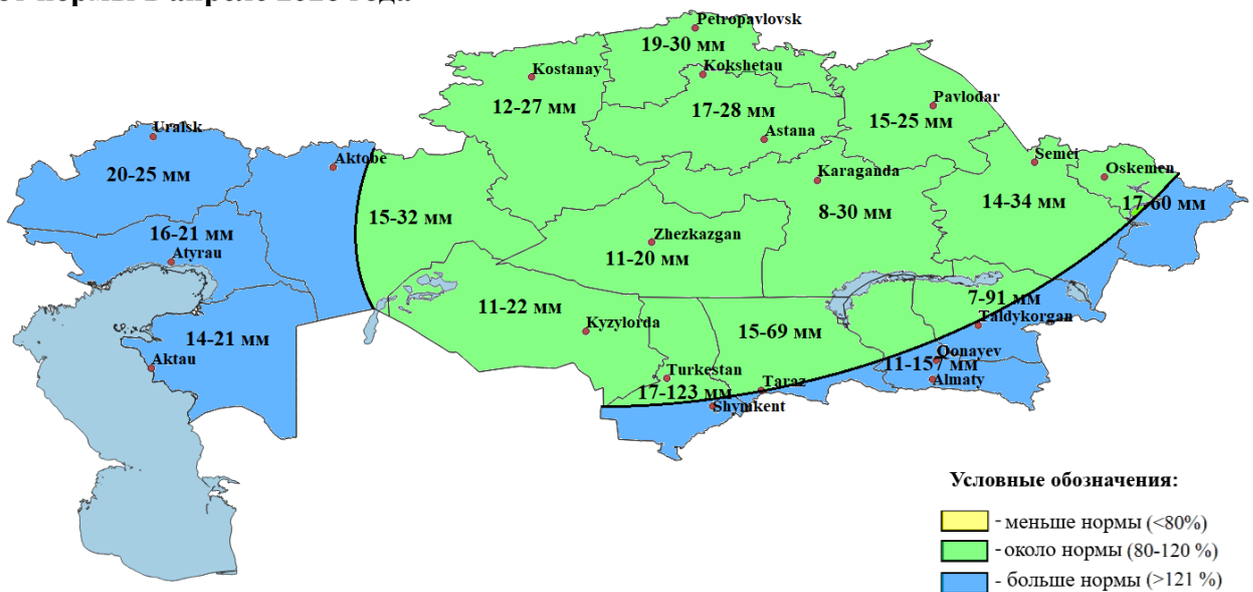
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в апреле (норма 1991-2020 гг.)



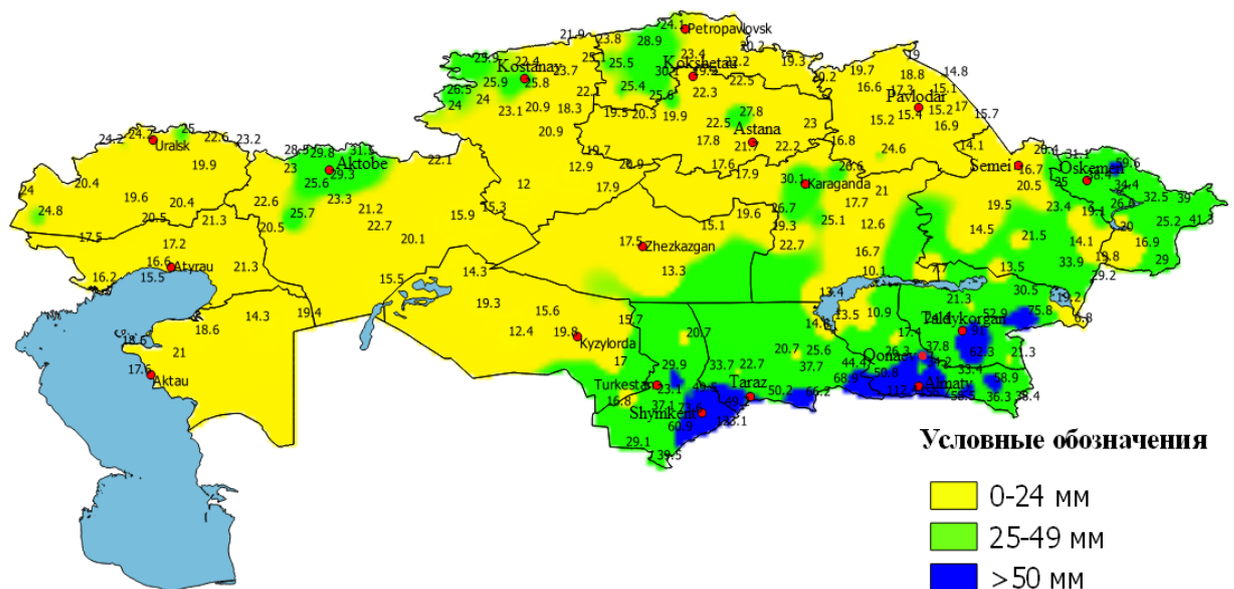
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2026 года

Количество осадков в *апреле* ожидается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* – в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской областях, в западной половине Актюбинской области, на юге Туркестанской, Жамбылской областей, в юго-восточной половине Алматинской, области Жетісу, Восточно-Казахстанской области, на крайнем юго-востоке области Абай.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2026 года



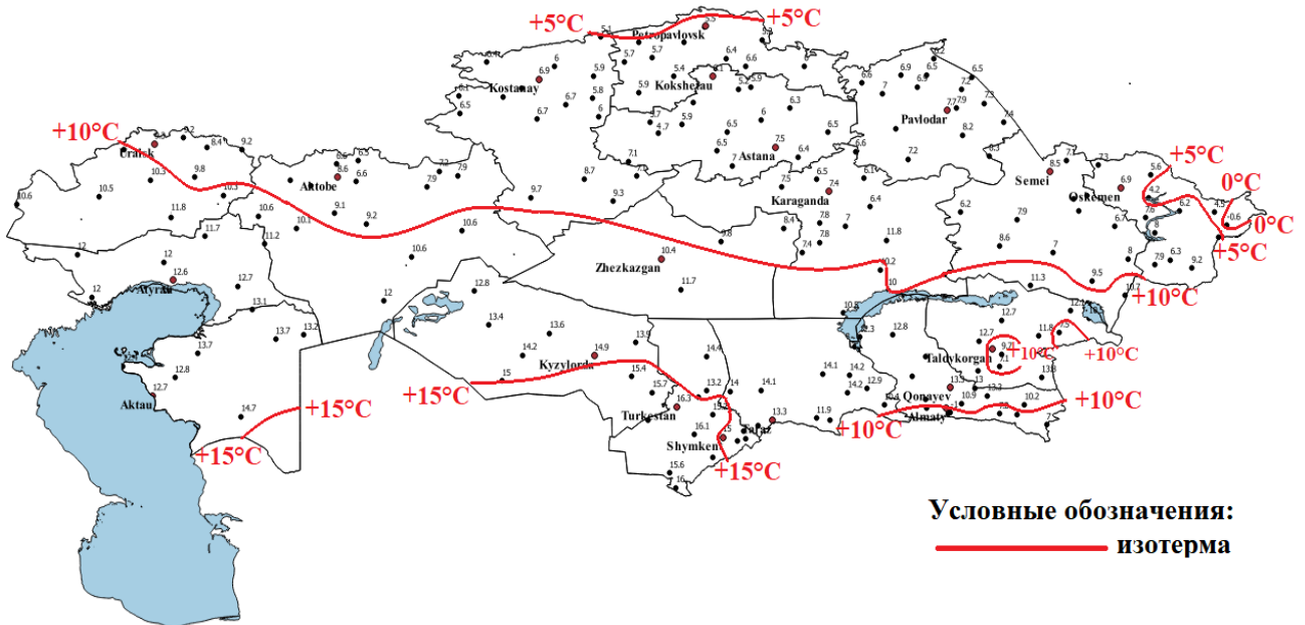
Многолетнее среднее количество осадков в апреле (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+5+10^{\circ}\text{C}$ в северной половине Казахстана, $+11+16^{\circ}\text{C}$ - на западе и в южной половине, $0,+4^{\circ}\text{C}$ - на крайнем востоке страны.

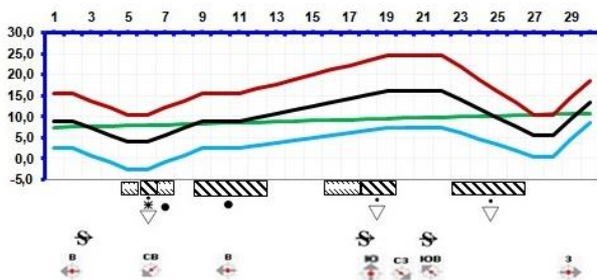
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в апреле 2026 года



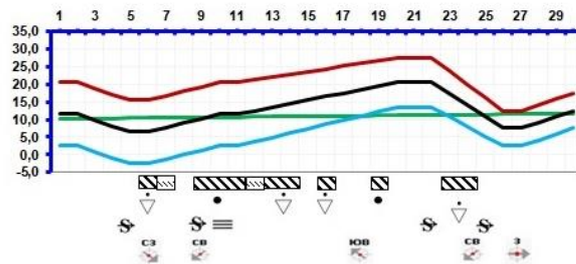
Год – аналог 2010 год

Графики хода погоды по областям

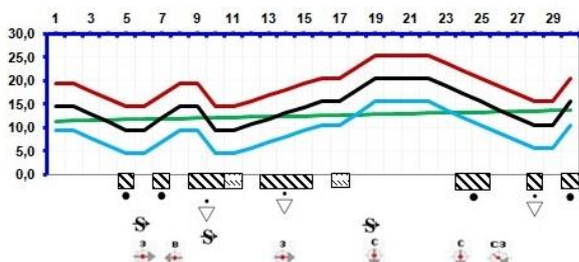
Западно-Казахстанская область



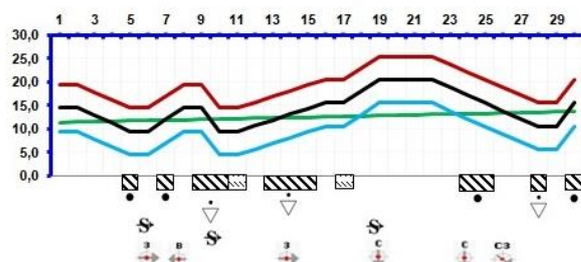
Атырауская область



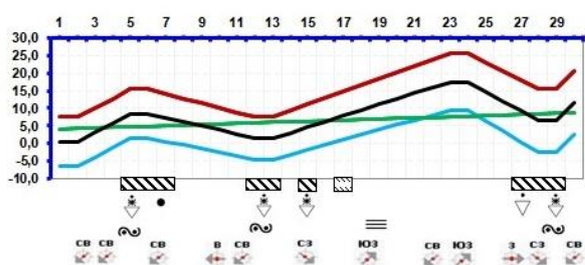
Мангистауская область



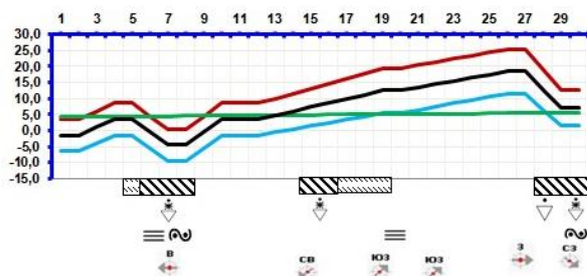
Актюбинская область



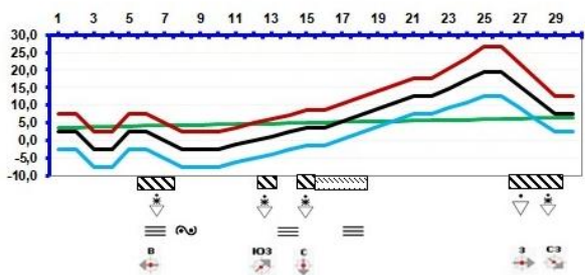
Костанайская область



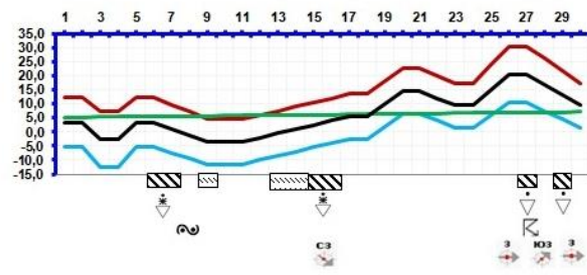
Северо-Казахстанская область



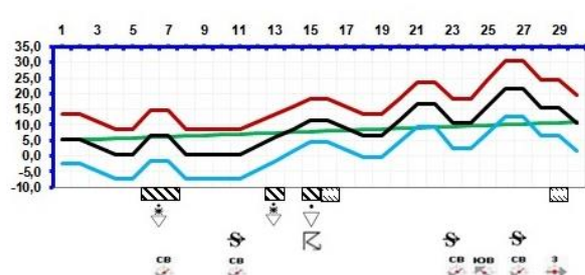
Акмолинская область



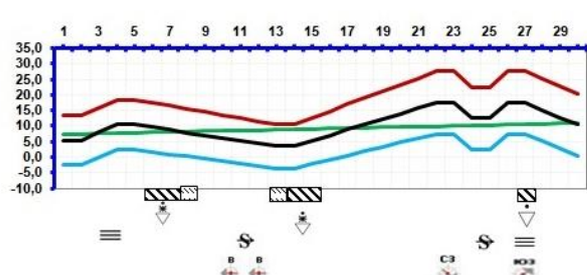
Павлодарская область



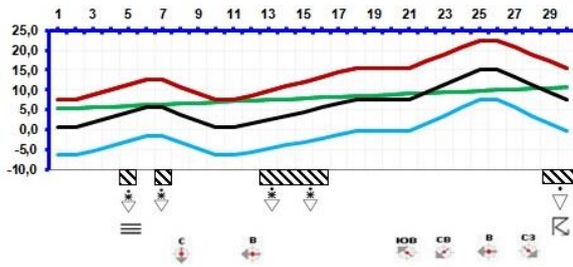
Карагандинская область



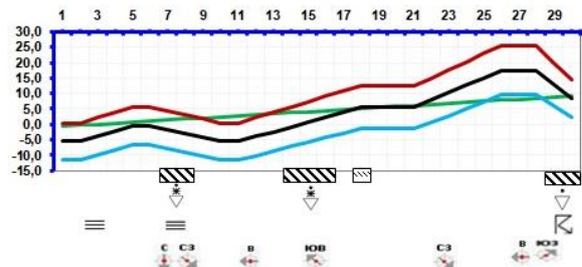
Область Ұлытау



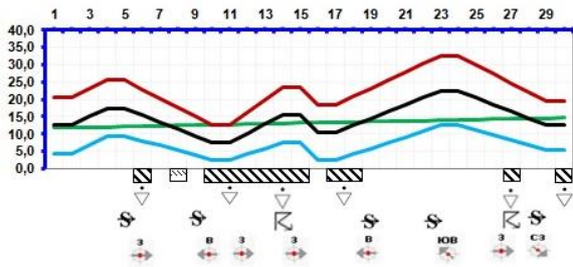
Область Абай



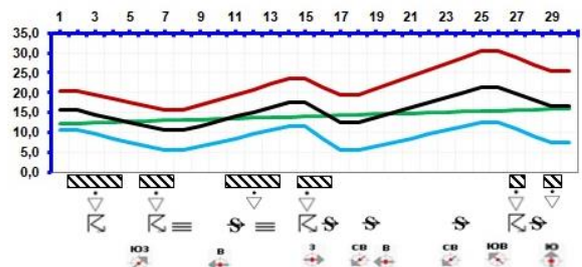
Восточно-Казахстанская область



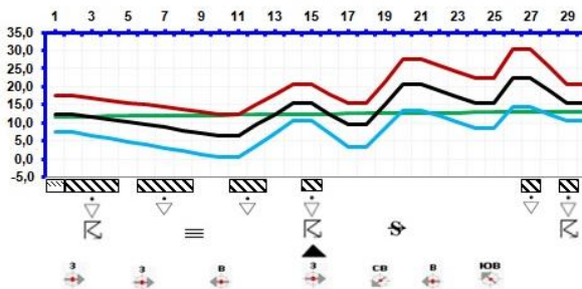
Кызылординская область



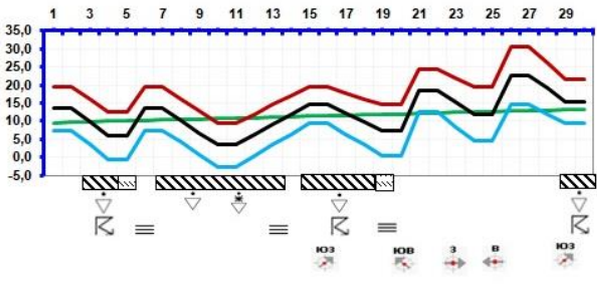
Туркестанская область



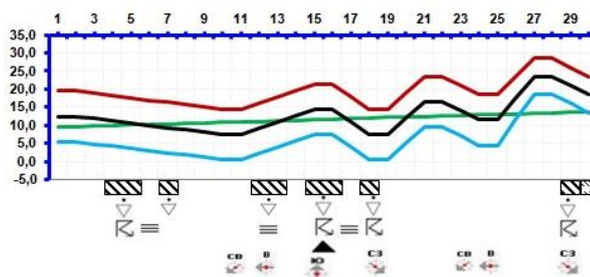
Жамбылская область



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 апрель 2026 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+8,4+11,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+7,4+10,8^{\circ}\text{C}$).

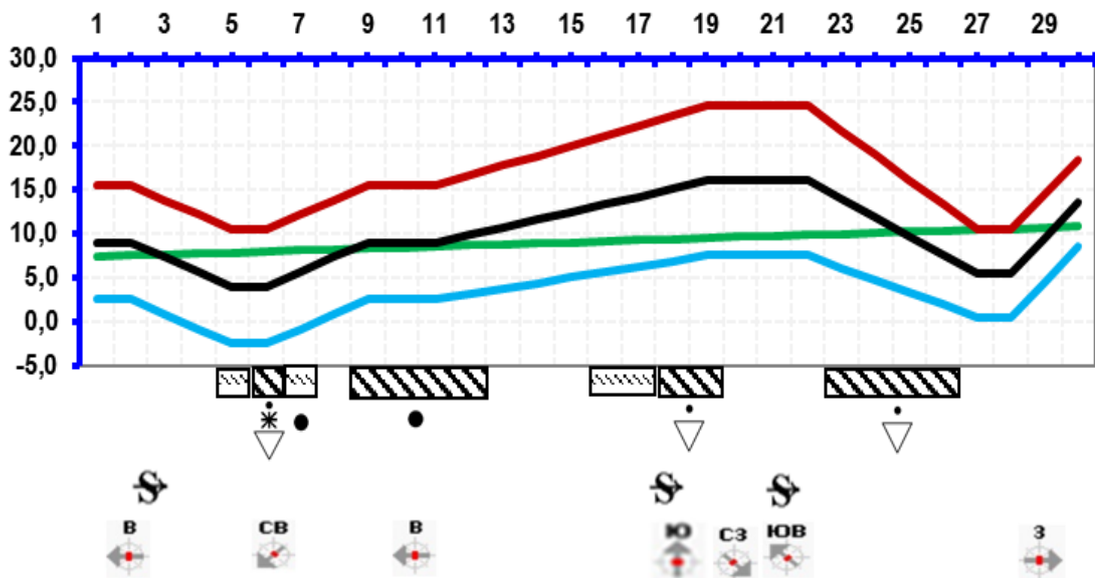
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 20-25 мм).

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



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,7+14,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+11,4+13,7^{\circ}\text{C}$).

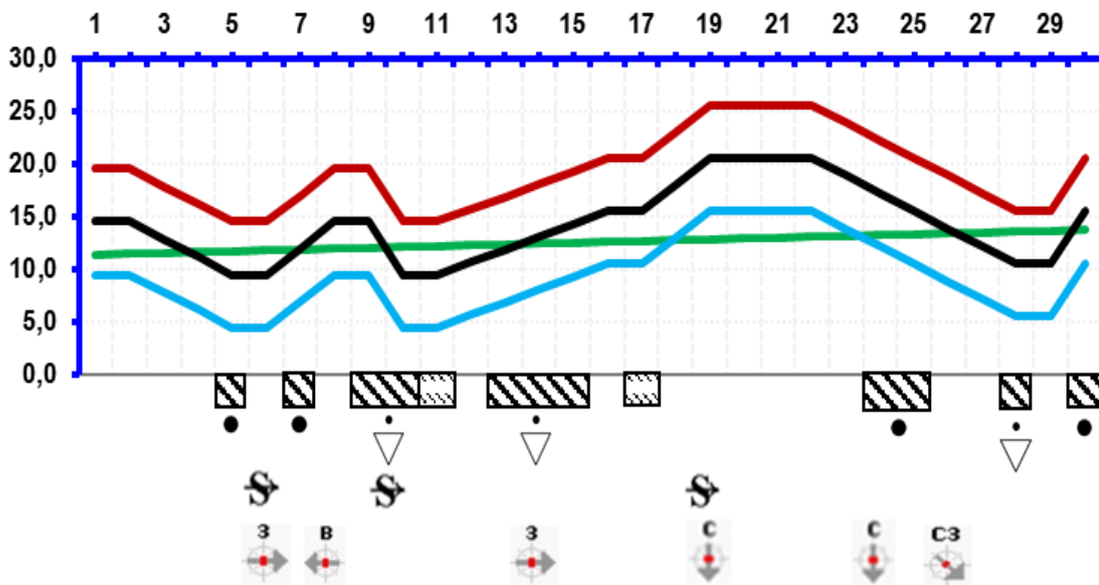
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, днем от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+13+18^{\circ}\text{C}$, днем до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха ночью до $+3+8^{\circ}\text{C}$, днем до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до $+8+13^{\circ}\text{C}$, днем до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на юге области $+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается больше нормы (норма: 14-21 мм).

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+6,5+12,0^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+5,5+11,0^{\circ}\text{C}$).

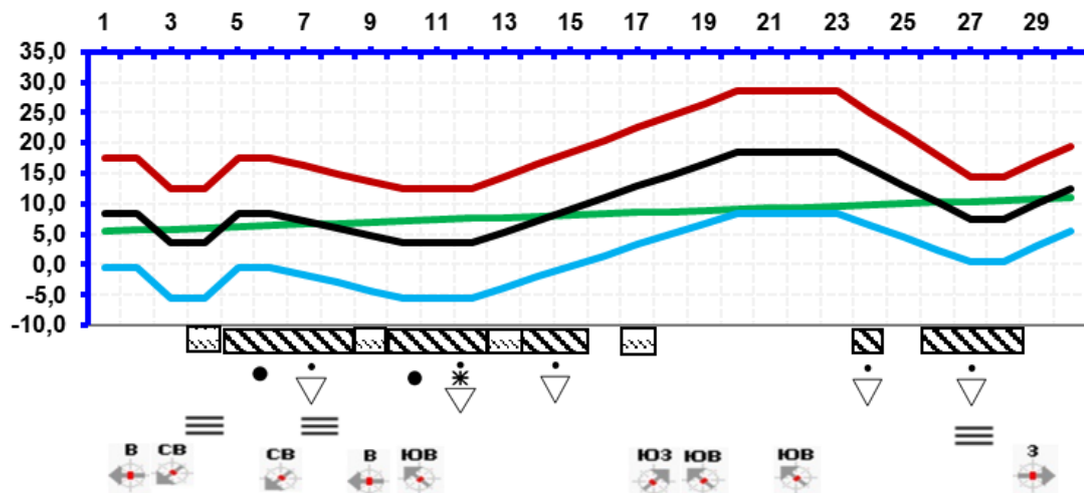
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха ночью от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, днем от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью до $-2+3^{\circ}\text{C}$, днем до $+12+17^{\circ}\text{C}$. В конце декады 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, больше нормы - в западной половине (норма: 15-32 мм).

Дождь ожидается в середине и в конце первой, в первой половине второй, в начале и в конце третьей декадах, осадки (дождь, мокрый снег) - в начале второй декады. Туман предполагается в начале и в конце первой, в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой, в начале и в конце второй, третьей декадах.



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+5,1+9,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+4,1+8,7^{\circ}\text{C}$).

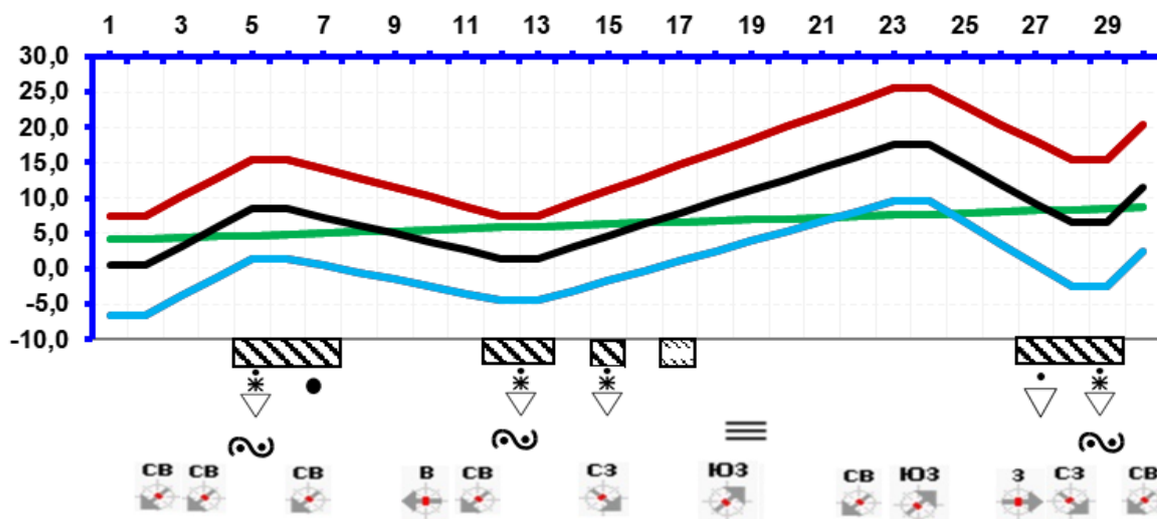
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $-1+4^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+2^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+5+10^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В конце декады повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 12-27 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой, в начале и в середине второй, в конце третьей декадах, дождь - в конце первой, в конце третьей декадах. Гололед ожидается в середине первой, в начале второй, в конце третьей декадах. Туман предполагается в конце второй декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



Северо-Казахстанская область

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

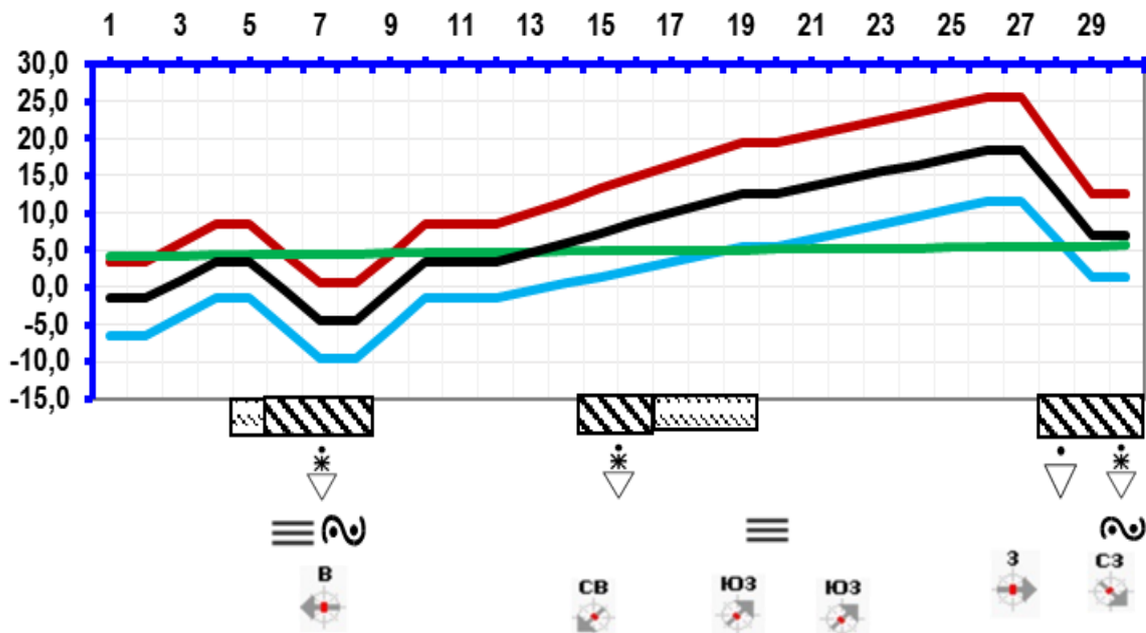
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, днем от $+1+6^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха ночью от $-4+1^{\circ}\text{C}$ до $-7-12^{\circ}\text{C}$, днем от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+3+8^{\circ}\text{C}$, днем до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до $+9+14^{\circ}\text{C}$, днем до $+23+28^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха ночью до $-1+4^{\circ}\text{C}$, днем до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 19-30 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются во второй половине первой, в середине второй, в конце третьей декадах, дождь - в конце третьей декады. Гололед предполагается в конце первой и третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в конце второй декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, часто во второй половине месяца.



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+4,7+7,5^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+3,6+6,5^{\circ}\text{C}$).

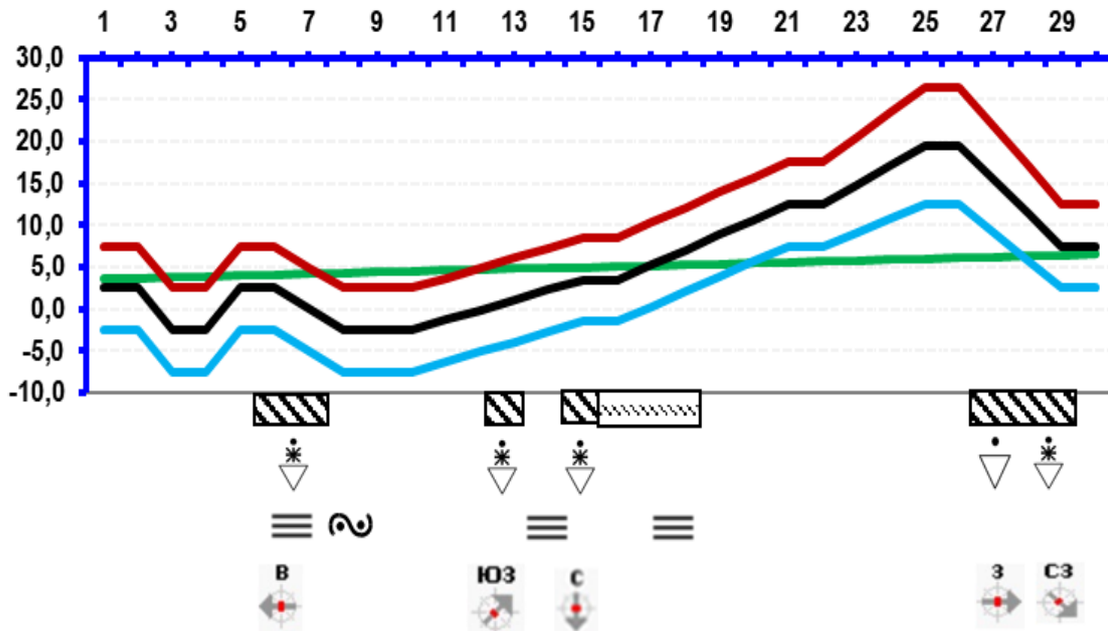
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, днем от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+3+8^{\circ}\text{C}$, днем до $+13+18^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, днем от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается резкое понижение температуры воздуха ночью от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 17-28 мм).

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



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+6,5+8,2^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+5,2+7,2^{\circ}\text{C}$).

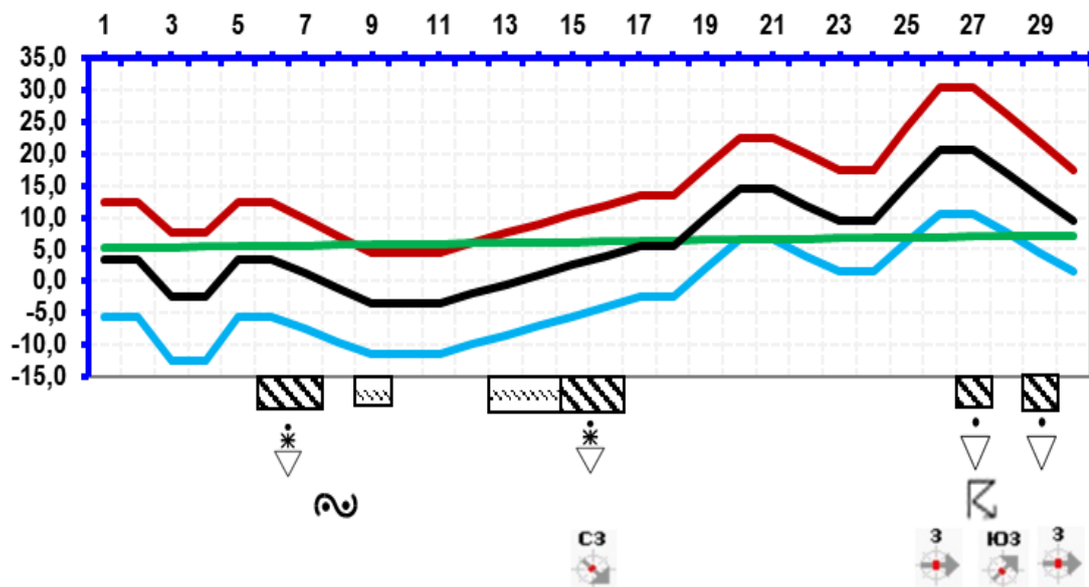
В первой половине первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2+7^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-1+4^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 15-25 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой, в середине второй декадах, дождь, гроза - в конце третьей декады. Гололед вероятен в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине второй, во второй половине третьей декадах.



Область Ёлыгау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+8,4+11,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+7,4+10,9^{\circ}\text{C}$).

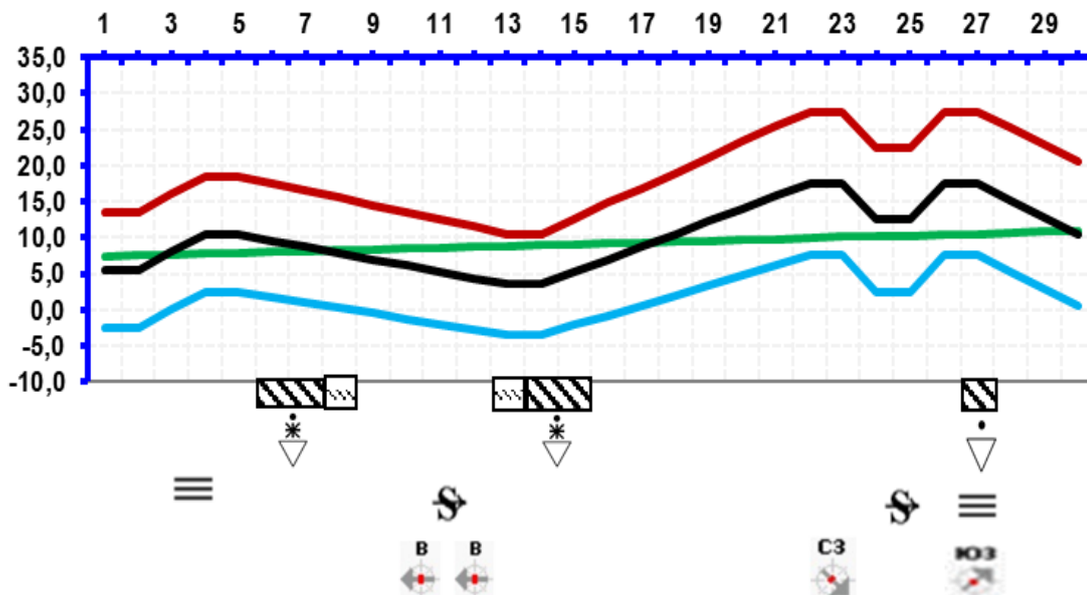
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Затем – прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, с середины декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 11-20 мм).

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+6,1+11,8^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+5,1+10,8^{\circ}\text{C}$).

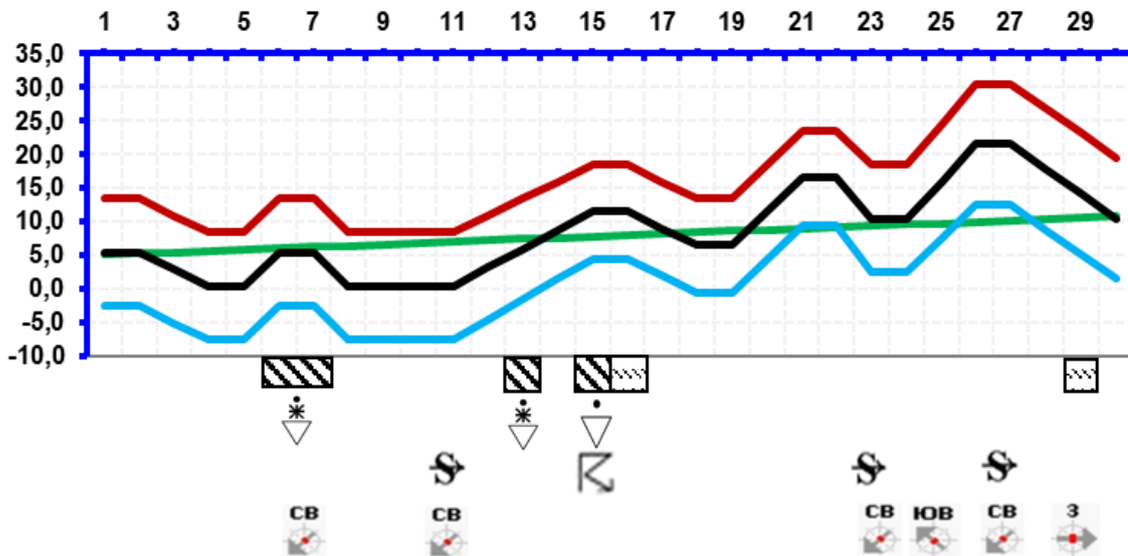
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, днем от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается повышение температуры воздуха ночью от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, днем от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до $-3+2^{\circ}\text{C}$, днем до $+11+16^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха ночью до $+7+12^{\circ}\text{C}$, днем до $+21+26^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, днем от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 8-30 мм).

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



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+6,2+11,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* - на юго-востоке (норма: $+5,2+10,7^{\circ}\text{C}$).

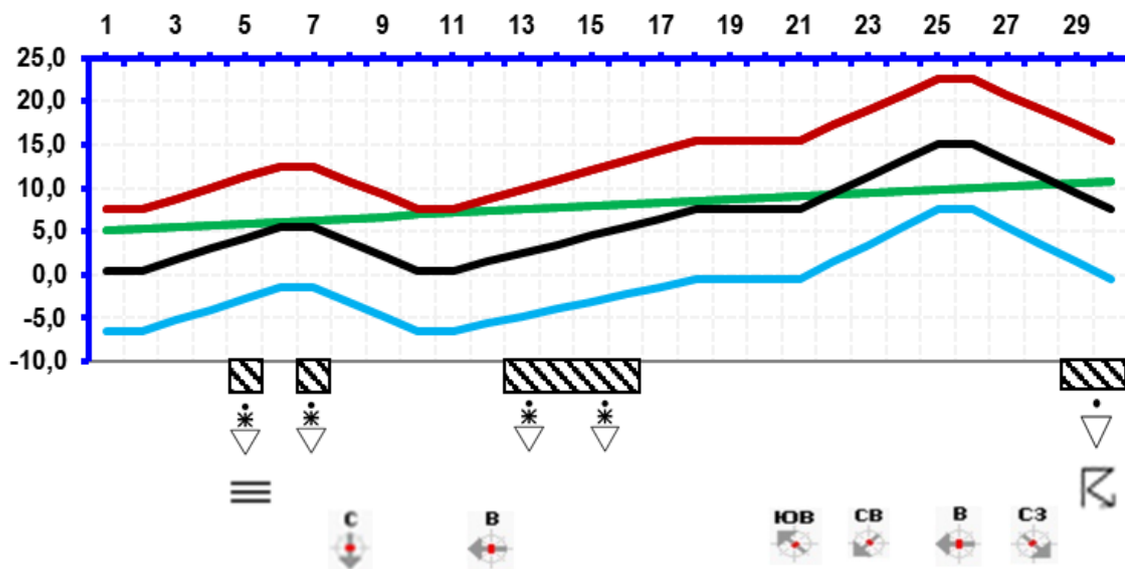
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-4-9^{\circ}\text{C}$, на севере области $-14-19^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$, на севере области $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области *ночью* от $-14-19$ до $-3+2$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на севере области от -6°C до 0°C , *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+30^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на крайнем юго-востоке (норма: 14-34 мм).

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



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-0,6+9,2^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* - на северо-западе (норма: $-0,6+9,2^{\circ}\text{C}$).

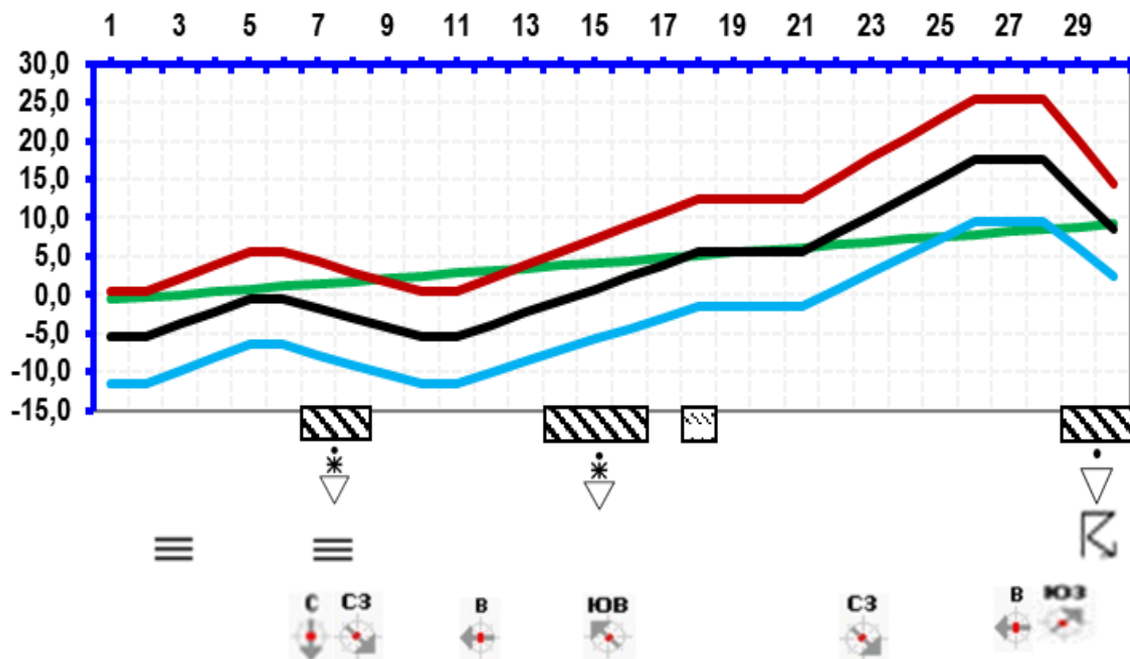
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-9-14^{\circ}\text{C}$ до $-4-9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на востоке, в горных районах области *ночью* от $-19-24^{\circ}\text{C}$ до -14°C , *днем* от -7°C до -2°C .

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на востоке, в горных районах области *ночью* до -9°C , *днем* до $+5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на востоке, в горных районах области до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – резкое понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на юге области $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков ожидается *больше нормы* в юго-восточной половине области, *около нормы* - в северо-восточной (норма: 17-60 мм).

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



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,8+15,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+11,8+14,7^{\circ}\text{C}$).

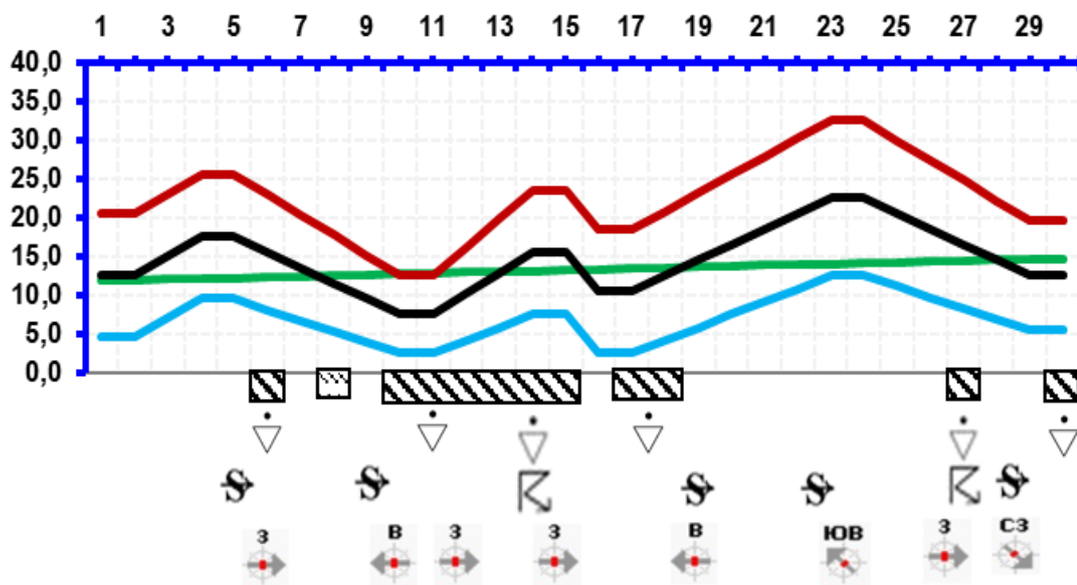
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется резкое повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 11-22 мм).

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+6,0+16,3^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+6,0+16,0^{\circ}\text{C}$).

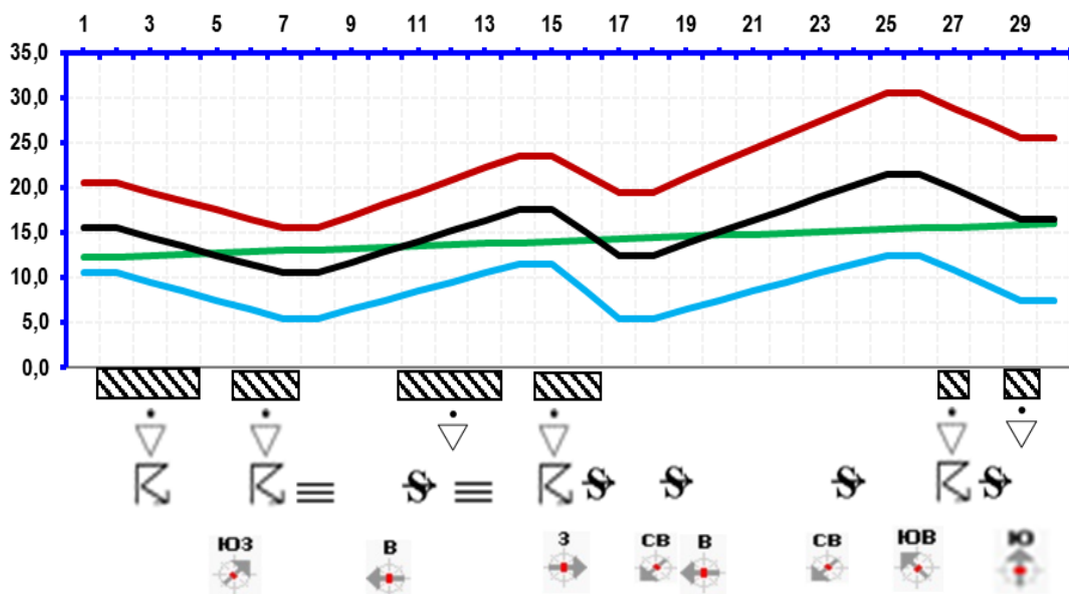
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $13+18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до 0°C , *днем* до $+8^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *днем* до $+14^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+20^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части (норма: 17-90 мм), *больше нормы* – на юге области (норма: в горных и предгорных районах 64-123 мм).

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



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+10,4+14,2^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° на большей части области, около нормы - в горных, предгорных районах (норма: $+9,4+13,2^{\circ}\text{C}$).

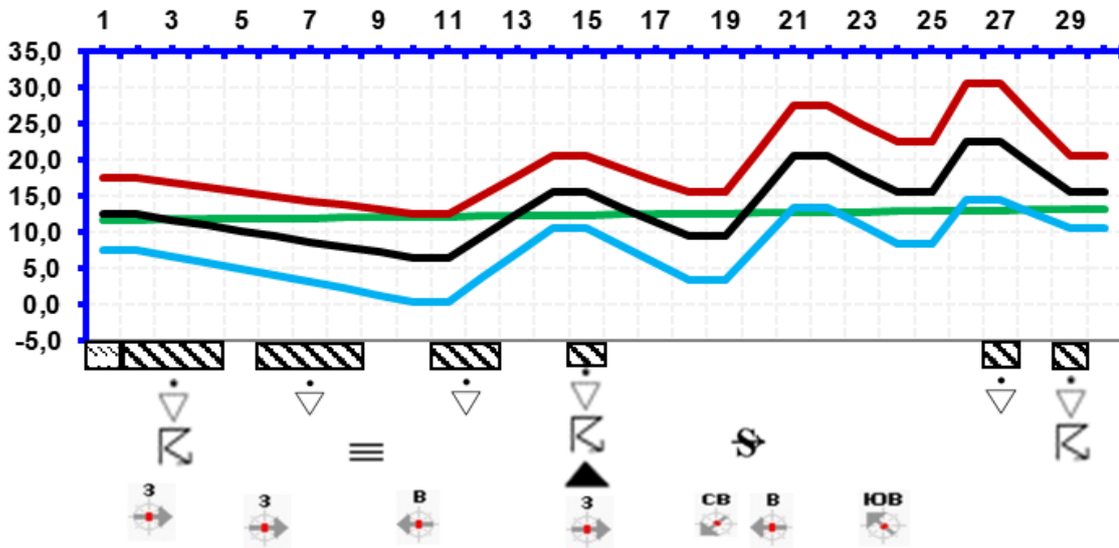
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, днем от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до $+8+13^{\circ}\text{C}$, днем до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $+3+8^{\circ}\text{C}$, днем до $+13+18^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады прогнозируется резкое повышение температуры воздуха ночью до $+11+16^{\circ}\text{C}$, днем до $+25+30^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью до $+6+11^{\circ}\text{C}$, днем до $+20+25^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха ночью до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днем до $+28+33^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха ночью до $+8+13^{\circ}\text{C}$, днем до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части области (норма: 15-50 мм), большие нормы - в горных, предгорных районах области (норма: 48-69 мм).

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



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-1,0+13,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* - в юго-восточной половине (норма: $-1,0+13,3^{\circ}\text{C}$).

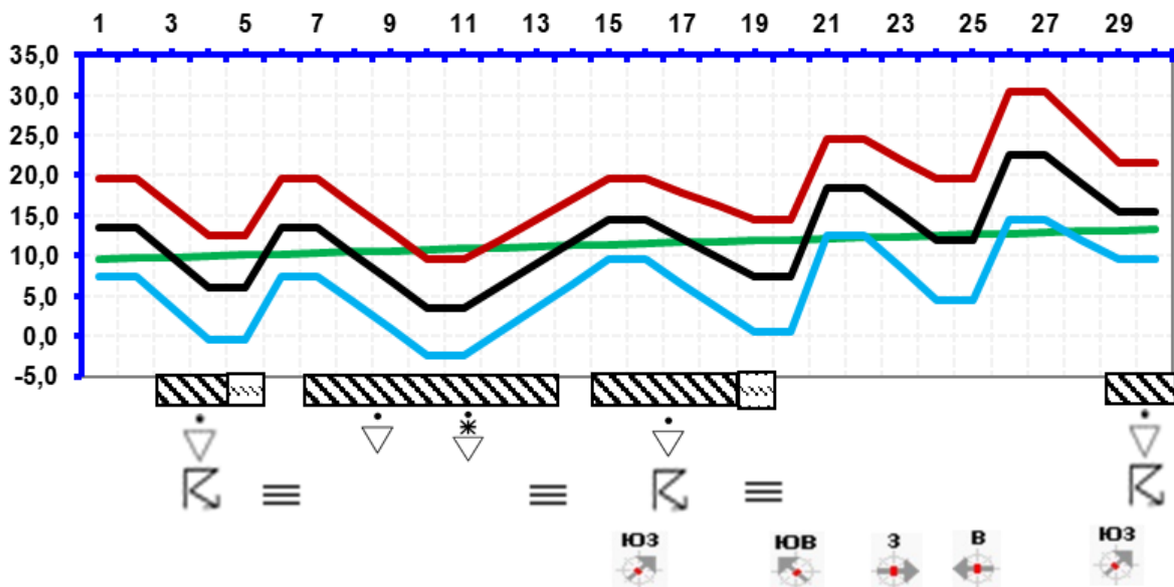
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от 0°C до -6°C , *днем* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+7+12^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$. В горных районах области во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12^{\circ}\text{C}$, в конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $-7-12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+7^{\circ}\text{C}$.

В самом начале третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в середине декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется резкое повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до 0°C , *днем* до $+9+14^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северо-западной половине области, *больше нормы* - в юго-восточной половине (норма: 11-51 мм, в горных, предгорных районах 32-157 мм).

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



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+7,1+13,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* - на юго-востоке (норма: $+6,5+13,8^{\circ}\text{C}$).

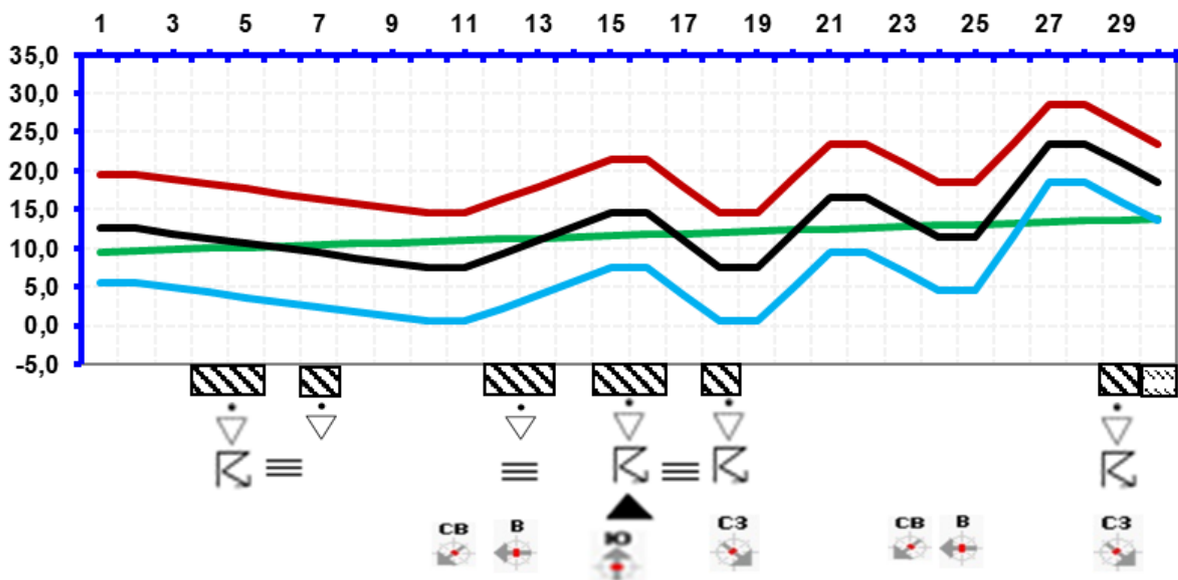
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+2^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+9^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$. Затем – резкое повышение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26+31^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северо-западной половине области, *больше нормы* – в юго-восточной половине (норма: 7-34 мм, в горных, предгорных районах 38-91 мм).

Дождь прогнозируется в середине и в конце первой, часто во второй, в конце третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в начале и в конце второй декадах. Град возможен в середине месяца. Гроза - в начале первой, в середине и в конце второй, в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто во второй, 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 Казахстан
г. Астана
ул. Мәңгілік Ел 11/1
тел: 8(7172)79-83-95
E-mail:
udpp@meteo.kz