



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

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на ноябрь 2025 года



АСТАНА 2025

Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика ноября по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в ноябре (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в ноябре 2025 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в ноябре (норма)	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в ноябре 2025 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в ноябре (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в ноябре 2025 года.....	10
График погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на ноябрь 2025 года.....	12
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 – ведущий инженер, инженер 1- категории УДПП:
А. Токтарова, К. Шаяхметов тел. 8(7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Краткая климатическая характеристика ноября по территории Казахстана по многолетним данным

Ноябрь - первый месяц сезона предзимья. От октября к ноябрю происходит значительное понижение температуры воздуха. На большей части территории республики она понижается на 7-10°C, а на крайнем северо-востоке страны на 12-14°C.

Средняя месячная температура воздуха в южных регионах Казахстана составляет +1+6°C, на остальной территории -1-8°C. В отдельные годы средняя месячная температура воздуха может изменяться в широких пределах. В экстремально холодные годы она может быть ниже нормы на 10-11°, а в южных областях на 6-9°. В экстремально теплые годы выше нормы на 5-9°.

Число суток со средней суточной температурой воздуха выше 0° на севере республики составляет всего 4-5 суток, в южных областях 15-20 суток. Переход средней суточной температуры воздуха через -5°C происходит в северных областях в первой декаде, через -10°C - в третьей декаде ноября.

Абсолютный минимум температуры воздуха может достигать на севере, в центре, на востоке и юго-востоке республики -38-49°C, на крайнем востоке до -50°C, на западе и юге -29-39°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха может достигать в северных и восточных областях +14+24°C, на юге и юго-востоке +26+32°C.

От октября к ноябрю месячное количество осадков уменьшается на севере республики, а также в горных и предгорных районах востока и юго-востока, а на остальной территории, наоборот, увеличивается.

Минимальное количество осадков 7-10 мм выпадает в зоне пустынь юга республики, максимальное количество 40-50 мм, в отдельных районах 52-126 мм отмечается в горных и предгорных районах юга, юго-востока и востока Казахстана, на остальной территории количество осадков распределяется в пределах от 12 до 35 мм.

Осадки в ноябре выпадают как в виде дождя, так и в виде снега. Число суток с дождем на севере республики составляет в среднем 2-3 суток, максимальное - 7-10 суток. На юге Казахстана среднее число суток со снегом составляет 1-2 суток, в отдельные годы 6-8 суток.

Общее число суток с осадками более 0,1 мм колеблется от 1 до 5 суток в засушливые годы, а в годы с избыточным увлажнением - на севере от 20 до 22 суток и на юге республики от 12 до 15 суток.

В ноябре появляется и устанавливается снежный покров. Средняя дата установления снежного покрова в северных и восточных областях приходится на середину ноября, в центральной части Казахстана на вторую половину месяца. Однако, в отдельные годы, устойчивый снежный покров образуется на севере значительно раньше 09-12 октября, но не исключена возможность и очень позднего его установления 01-02 января. Наиболее ранние сроки установления устойчивого снежного покрова в южных областях 11-23 ноября.

Высота снежного покрова в северных и восточных областях республики достигает 5-10 см, в отдельные годы высота снега может достигать 40 см.

В ноябре отмечается усиление ветровой деятельности, что способствует возникновению метелей. В северных областях среднее число суток с метелью может составлять 3-7 суток, а в отдельные годы 13-18 суток, но бывают годы и с полным их отсутствием. В южных областях метели явление редкое, в среднем 1-2 случая в 10 лет.

Число суток с туманом на территории Казахстана в среднем составляет 2-6 суток, в горных районах туманы возникают чаще - до 8 суток в месяц.

Грозы - явление редкое даже для юга 1-2 раза в 10 лет. Выпадение града на юге республики наблюдается 1 раз в 25 лет.

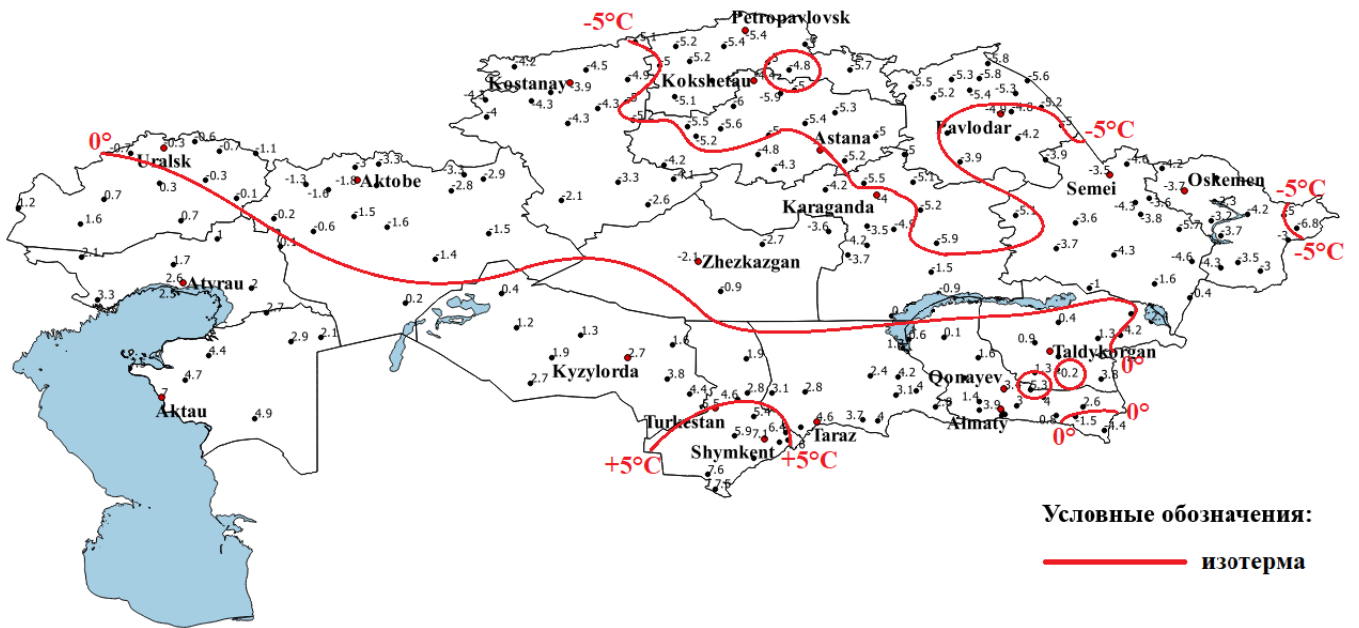
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в ноябре (норма 1991-2020 гг.)

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	-2,3...+0,6	15...29
Атырауская	-1,1...+2,0	10...18
Мангистауская	+0,8...+6,3	11...22
Актюбинская	-0,8...-4,7	15...33
Костанайская	-3,1...-6,3	13...27
Северо-Казахстанская	-5,9...-7,2	21...36
Акмолинская	-5,2...-7,1	18...33
г. Астана	-5,2	29
Павлодарская	-4,9...-6,8	16...23
Область Ұлытау	-1,6...-4,6	13...25
Карагандинская	-1,0...-6,9	9...34
Область Абай	-1,4...-6,7	13...65
Восточно-Казахстанская	-3,3...-7,8	20...51
Кызылординская	-0,6...+3,4	12...25
Туркестанская	+0,6...+6,6	15...82
г. Шымкент	+6,1	74
Жамбылская	+0,2...+3,6	13...49
Алматинская	-5,4...+3,1	14...67
г. Алматы	+2,9	55
Область Жетісу	-5,2...+4,3	11...76

Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в ноябре 2025 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-1-7^{\circ}\text{C}$ на большей части республики и в горных районах юго-востока республики, $0,+5^{\circ}\text{C}$ - в южной и юго-западной части страны, до $+8^{\circ}\text{C}$ на крайнем юге республики.

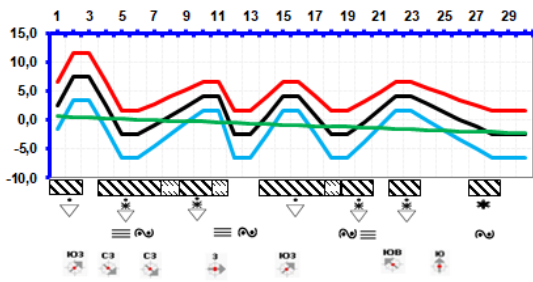
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в ноябре 2025 года



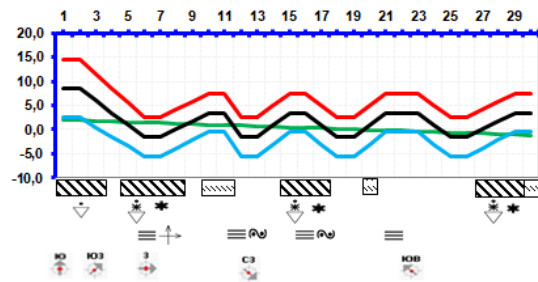
Год - аналог 2024 год

График хода погоды по областям

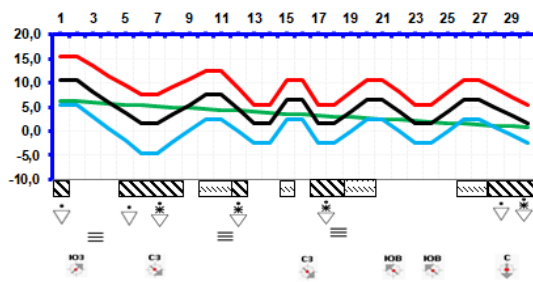
Западно-Казахстанская область



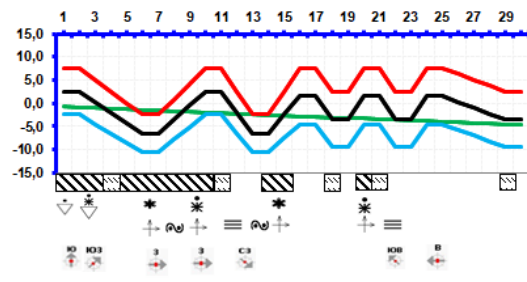
Атырауская область



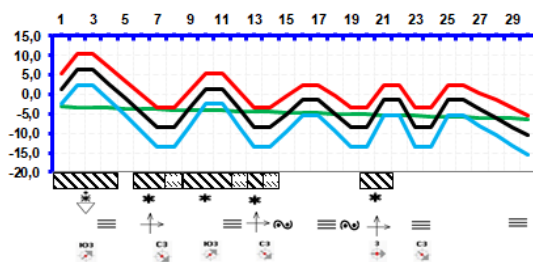
Мангистауская область



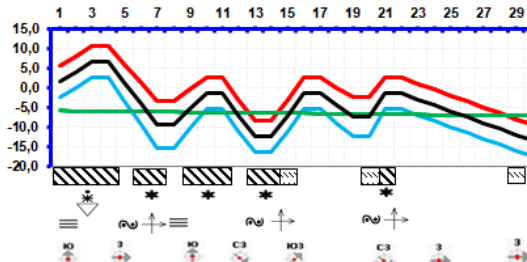
Актюбинская область



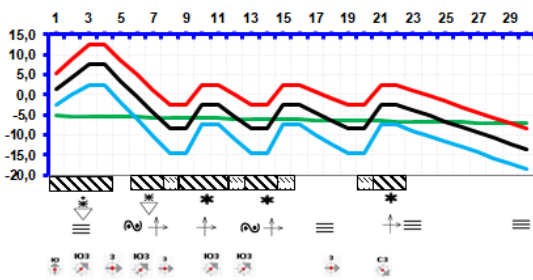
Костанайская область



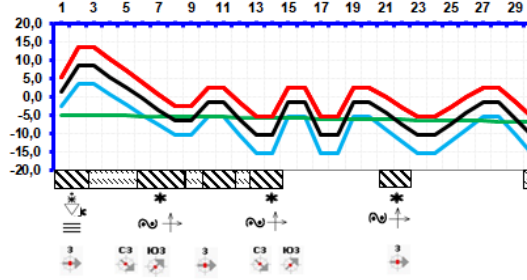
Северо-Казахстанская область



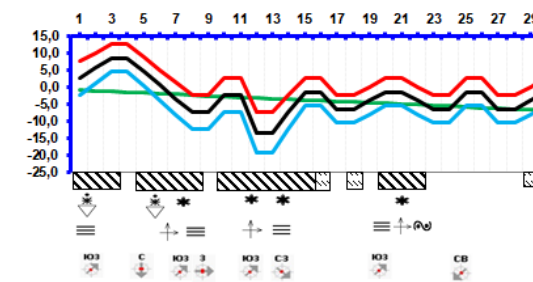
Акмолинская область



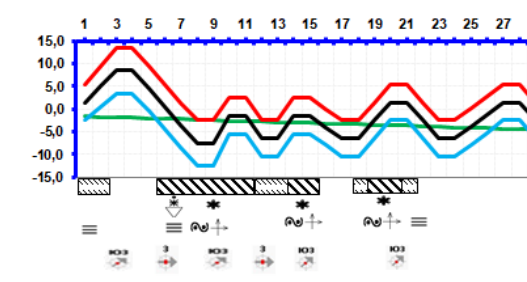
Павлодарская область



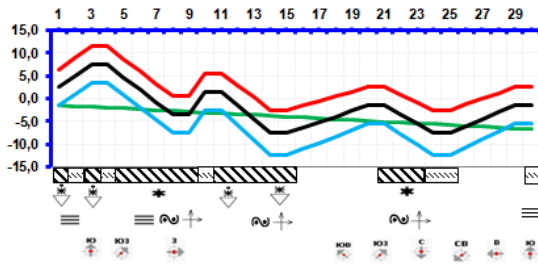
Карагандинская область



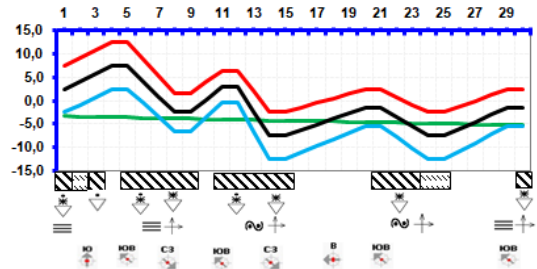
Область Ұлытау



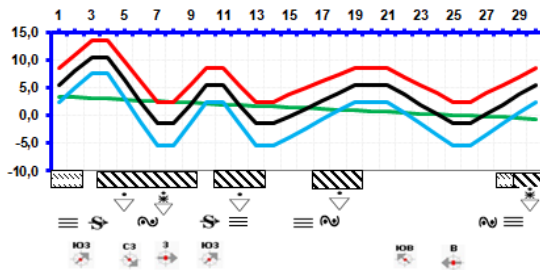
Область Абай



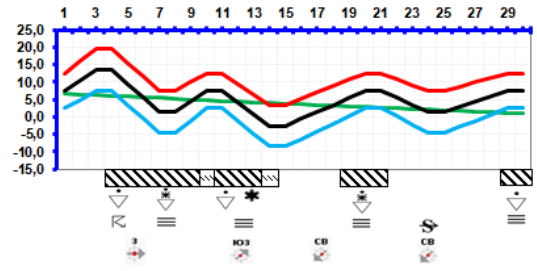
Восточно-Казахстанская область



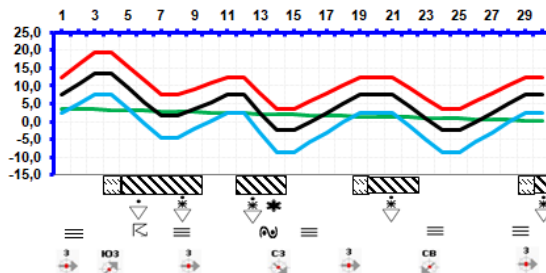
Кызылординская область



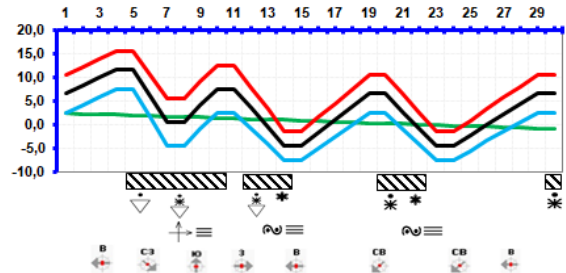
Туркестанская область



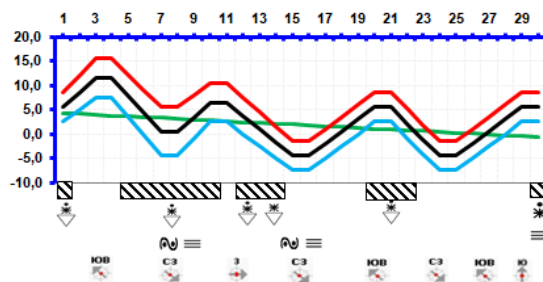
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



Условные обозначения:

- облачная погода
- переменная облачность
- ▨ местами осадки
- ▨ небольшие осадки
- * снег с дождем
- ▽ снег ливневый мокрый
- ▽ ливневый дождь
- ⚡ гроза
- ⬆ метель
- ⬆ гололед

- ясно
- ▨ временами осадки
- * снег
- ▽ снег ливневый
- дождь
- ≡ туман
- ⚡ пыльный поземок
- ⚡ пыльная буря
- ▲ град
- ▽ шквал

'силение 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

Атырауская область

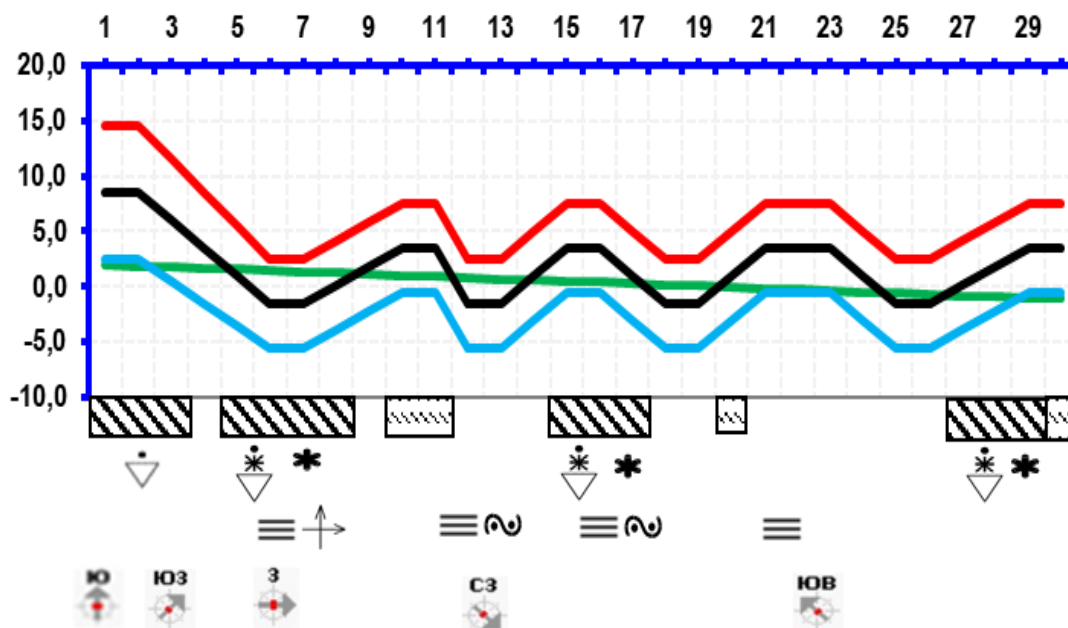
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+0,1+3,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-1,1+2,0^{\circ}\text{C}$).

В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$.

Во второй и третьей декадах прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на западе области, *около нормы* - на востоке (норма: 10-18 мм).

Дождь прогнозируется в начале месяца, осадки (дождь, мокрый снег), снег ожидаются в середине первой, второй, во второй половине третьей декадах. Гололед вероятен в середине и в конце второй декады, туман – в середине первой, в начале и в середине второй, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой, в начале второй и третьей декадах.



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+2,1+7,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+0,8+6,3^{\circ}\text{C}$).

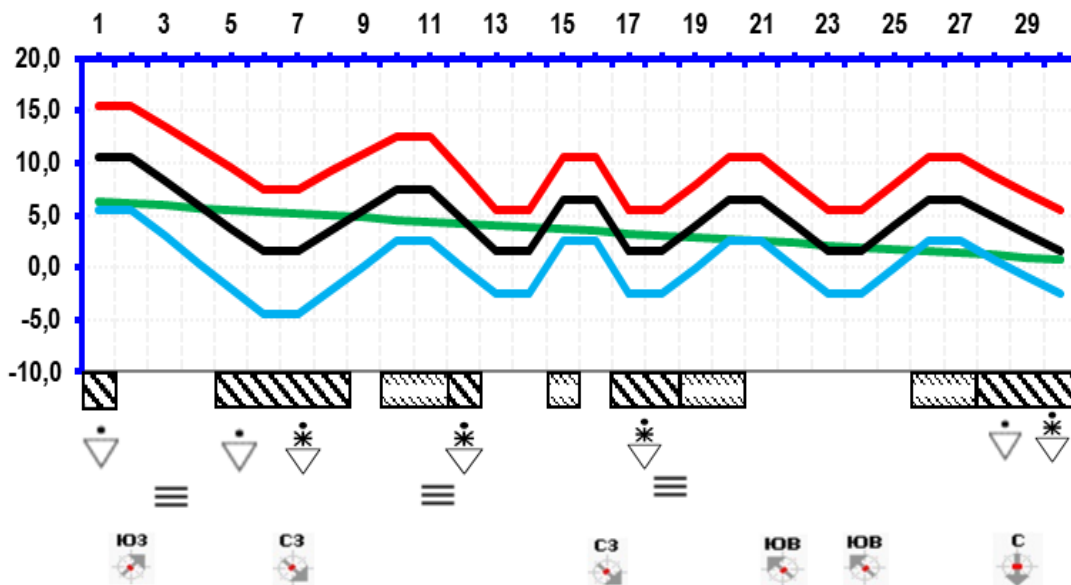
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+3+8^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на западе (норма: 10-22 мм).

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+0,2-3,3^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $-0,8-4,7^{\circ}\text{C}$).

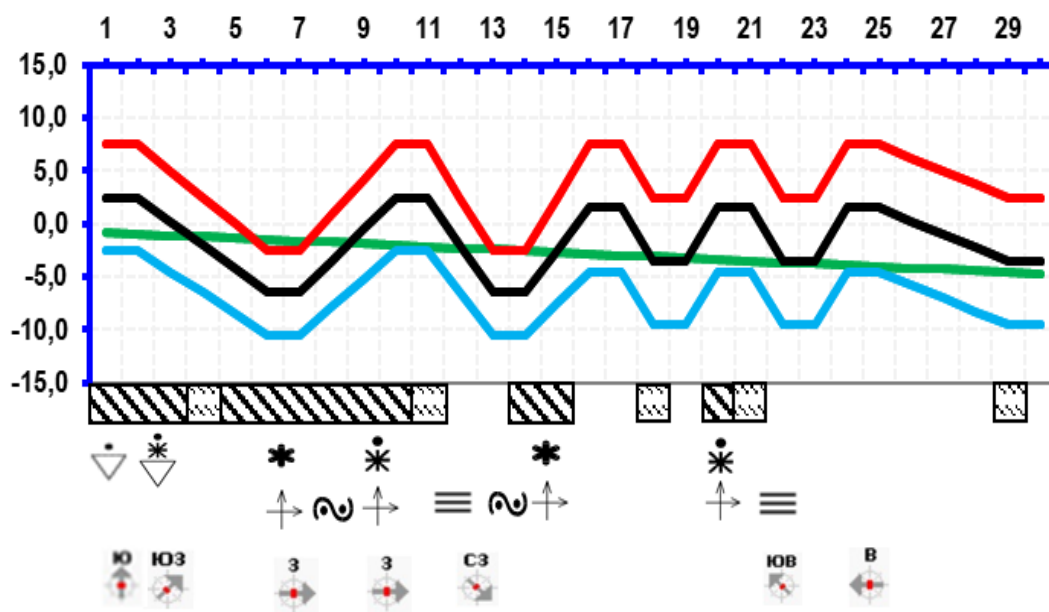
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-8-13^{\circ}\text{C}$, на севере области -17°C , *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, на севере области -8°C . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+5+10^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-7-12^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $-7-12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается около нормы (норма: 15-33 мм).

Дождь прогнозируется в начале месяца, осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в начале и в конце первой, в конце второй декадах, снег – в середине первой и второй декадах. Туман вероятен в начале второй и третьей декадах. Гололед ожидается в конце первой, в начале второй декадах. Метель – в середине и в конце первой и второй декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой половине месяца, в начале третьей декады.



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-2,1-5,0^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-3,1-6,3^{\circ}\text{C}$).

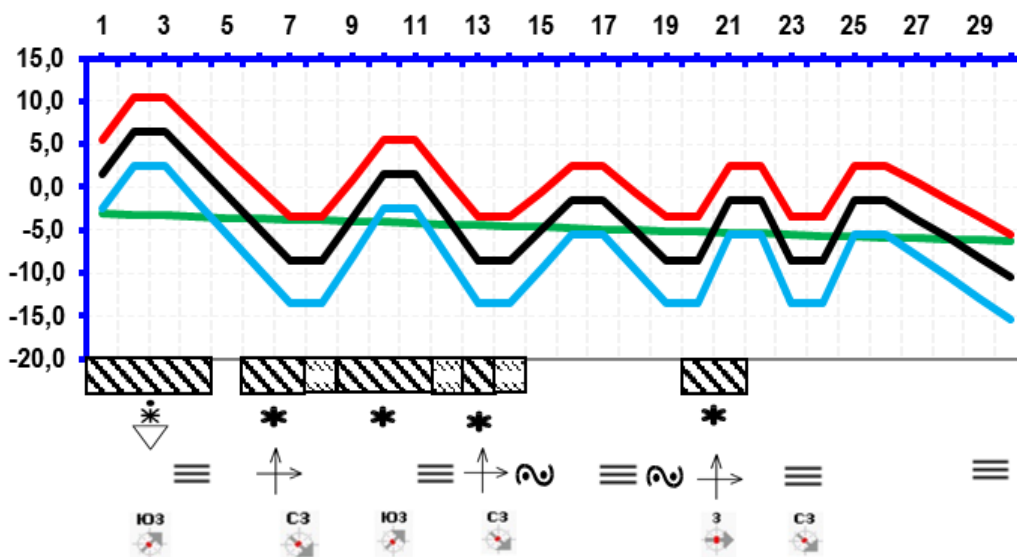
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-11-16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-1-6^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $-12-17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-6-11^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-11-16^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $-13-18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3-8^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на северо-востоке (норма: 13-27 мм).

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



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-4,8-6,0^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-5,9-7,2^{\circ}\text{C}$).

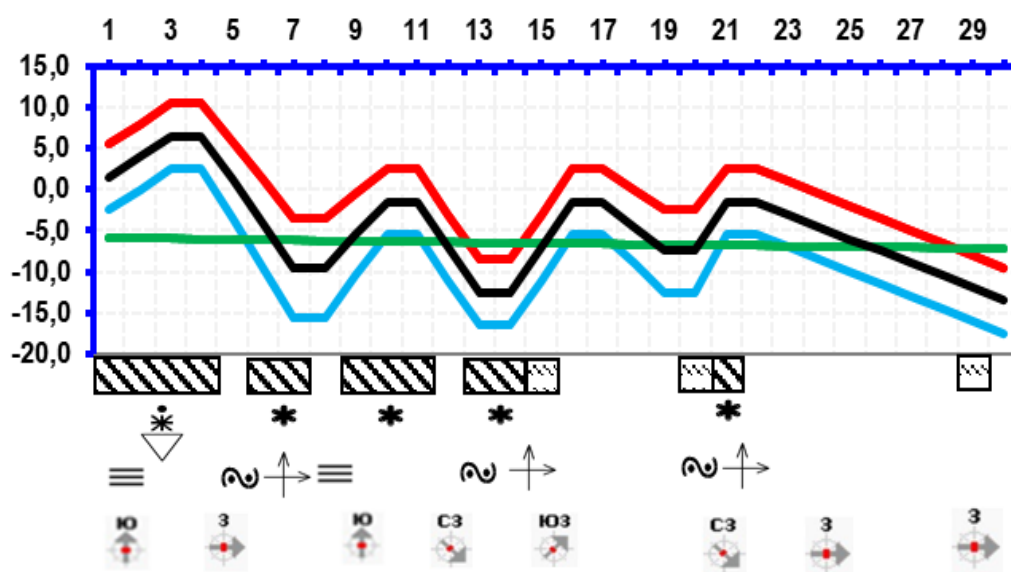
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-13-18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-1-6^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-14-19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-6-11^{\circ}\text{C}$. Затем - ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-7-12^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 21-36 мм).

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



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-4,2-6,0^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-5,2-7,1^{\circ}\text{C}$).

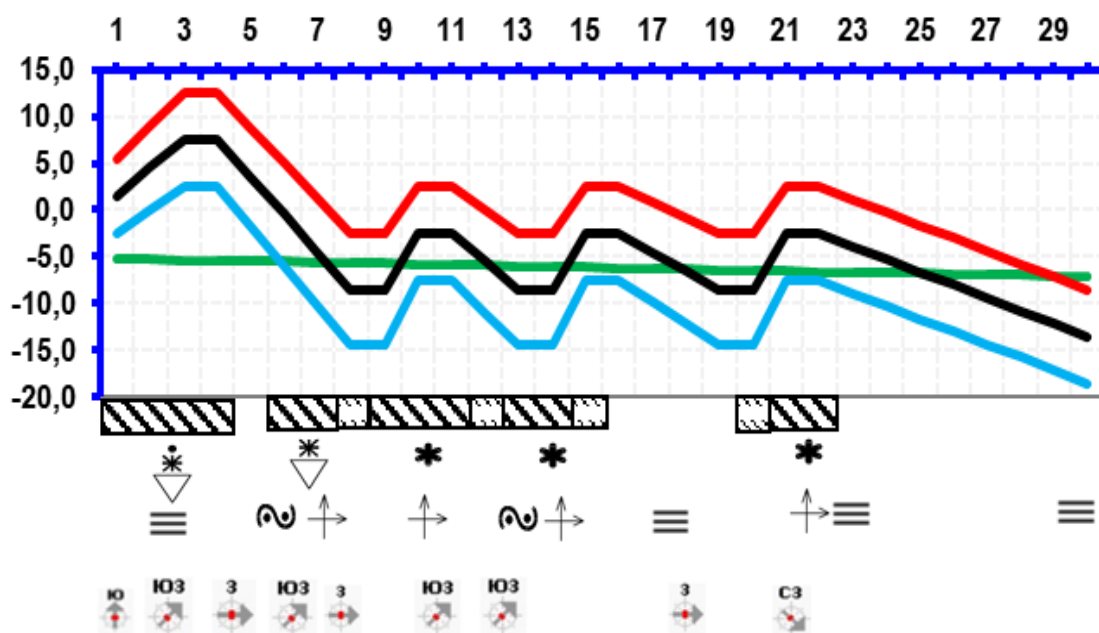
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Затем - постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-12-17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $-12-17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $-16-21^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-6-11^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 18-33 мм).

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



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,9-5,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°C* (норма: $-4,9-6,8^{\circ}\text{C}$).

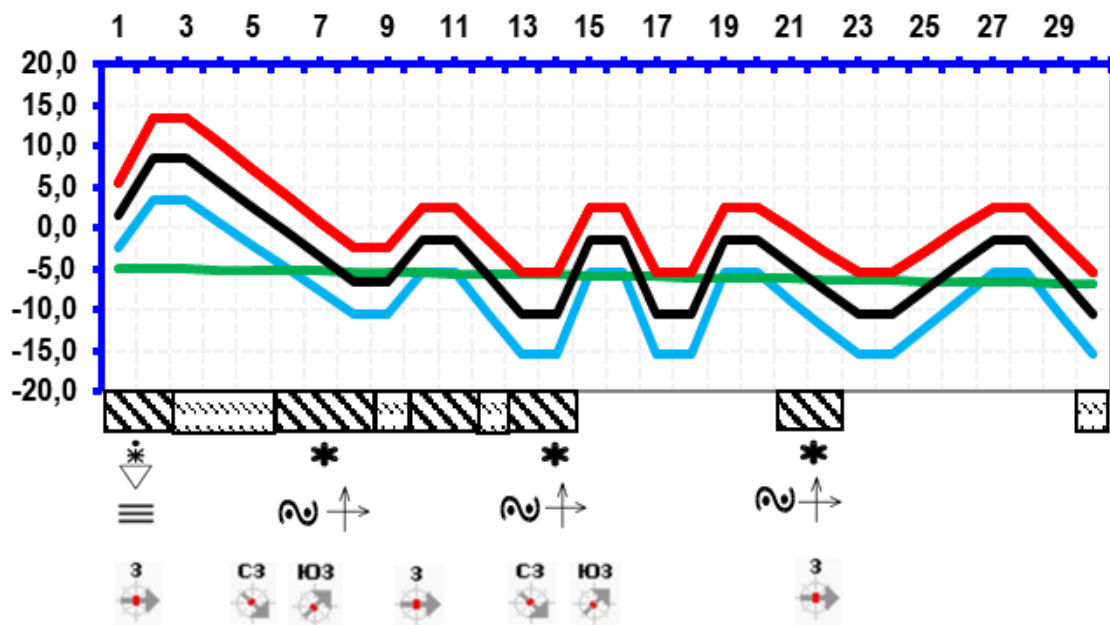
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-13-18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-13-18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, на севере области -10°C . Затем ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* - на юге (норма: 16-23 мм).

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



21
Область Ёлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-0,6-3,6^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-1,6-4,6^{\circ}\text{C}$).

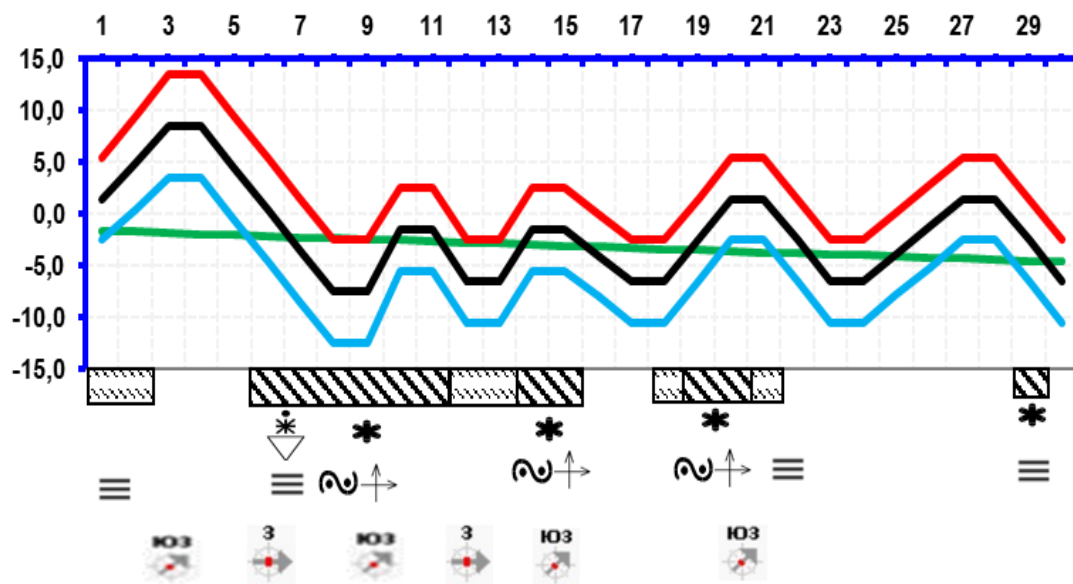
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* (норма: 13-25 мм).

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-0,1-5,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-1,0-6,9^{\circ}\text{C}$).

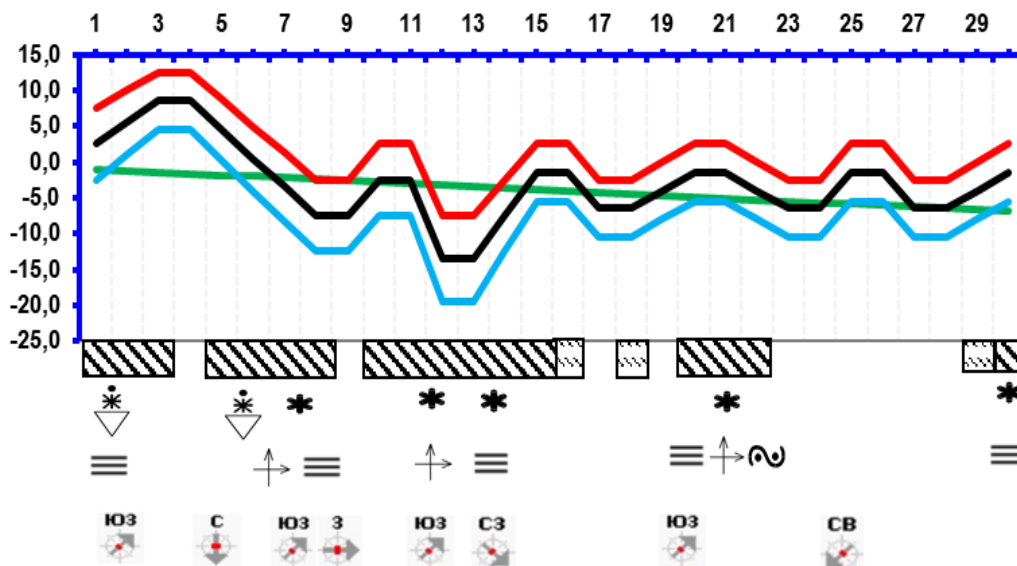
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В конце декады повышение температуры воздуха *ночью* до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $-17-22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, на востоке области до -15°C . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$. В конце декады колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* (норма: 9-34 мм).

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



Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-0,4-5,7^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* 1°C (норма: $-1,4-6,7^{\circ}\text{C}$).

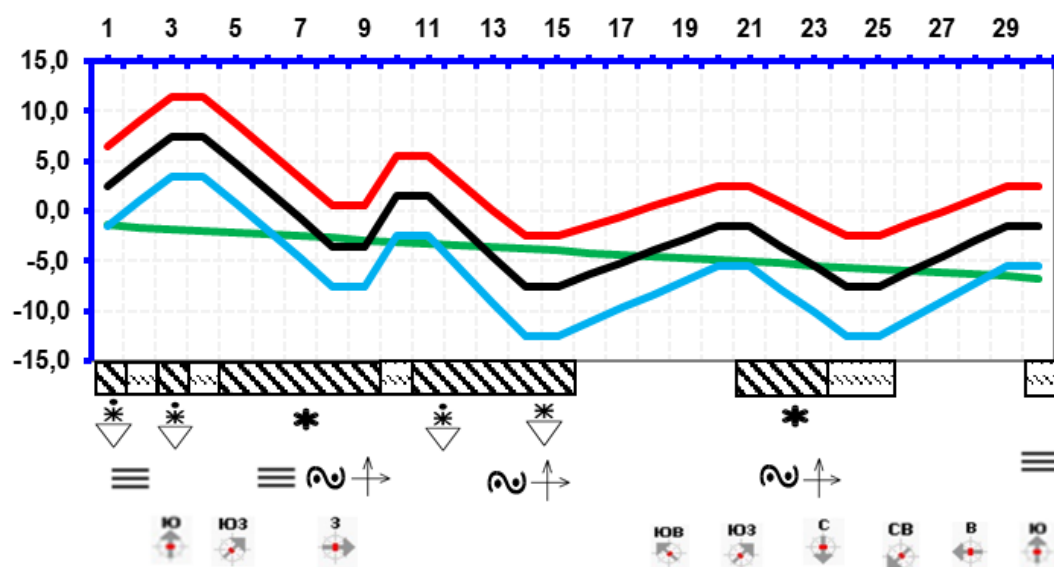
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2+3^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на востоке (норма: 13-65 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в начале первой, второй декадах, снег – в середине и в конце первой, в середине второй, в начале третьей декады. Метель, гололед вероятны в конце первой, в середине второй, в начале третьей декадах. Туман прогнозируется в начале и в конце первой, в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой декаде и во второй половине месяца.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-2,3-6,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-3,3-7,8^{\circ}\text{C}$).

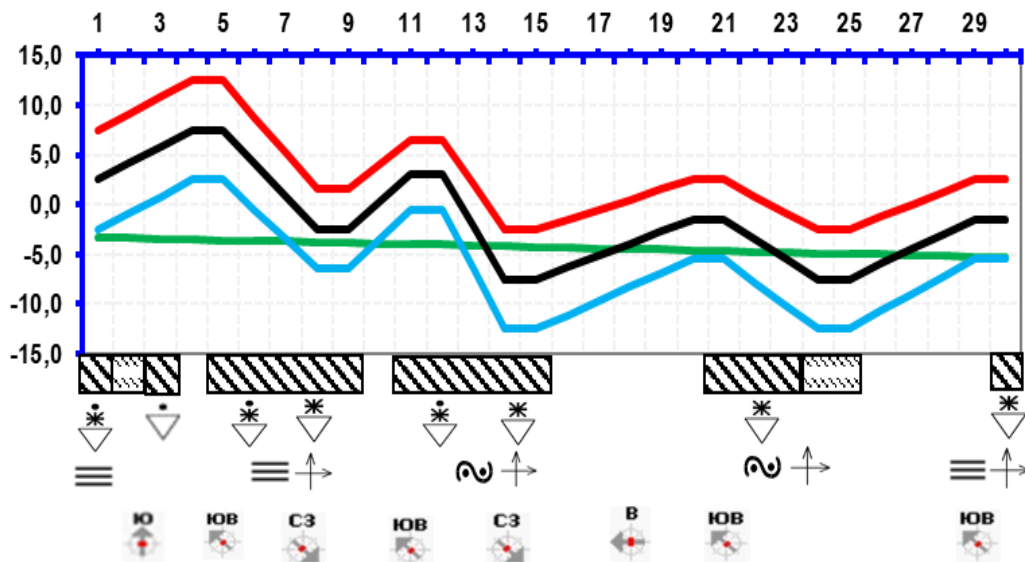
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $-4-9^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-1+4^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 20-51 мм).

Дождь прогнозируется в начале месяца, осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются часто в первой половине месяца, снег – в середине второй, в начале и в конце третьей декадах. Гололед – в начале второй, третьей декадах. Туман вероятен в начале и в конце первой, в конце третьей декадах. Метель предполагается в конце первой, в середине второй, в начале и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



Кызылординская область

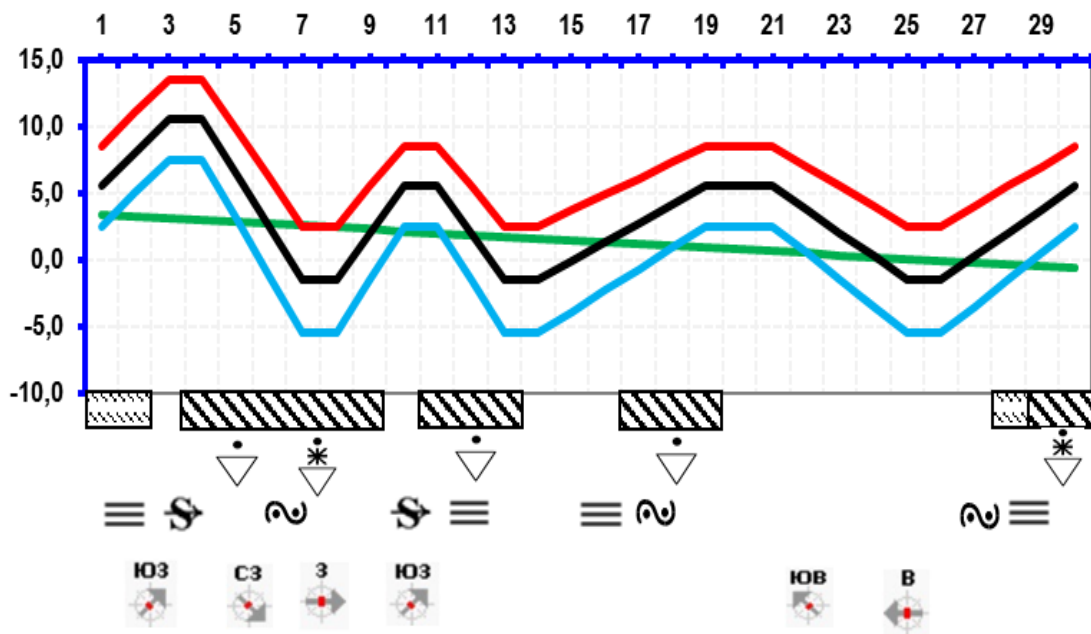
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+0,4+4,4^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-0,6+3,4^{\circ}\text{C}$).

В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге от $+14^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$. В конце предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$.

Во второй и третьей декадах ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* (норма: 12-25 мм).

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+1,9+7,6^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°C* (норма: $+0,6+6,6^{\circ}\text{C}$).

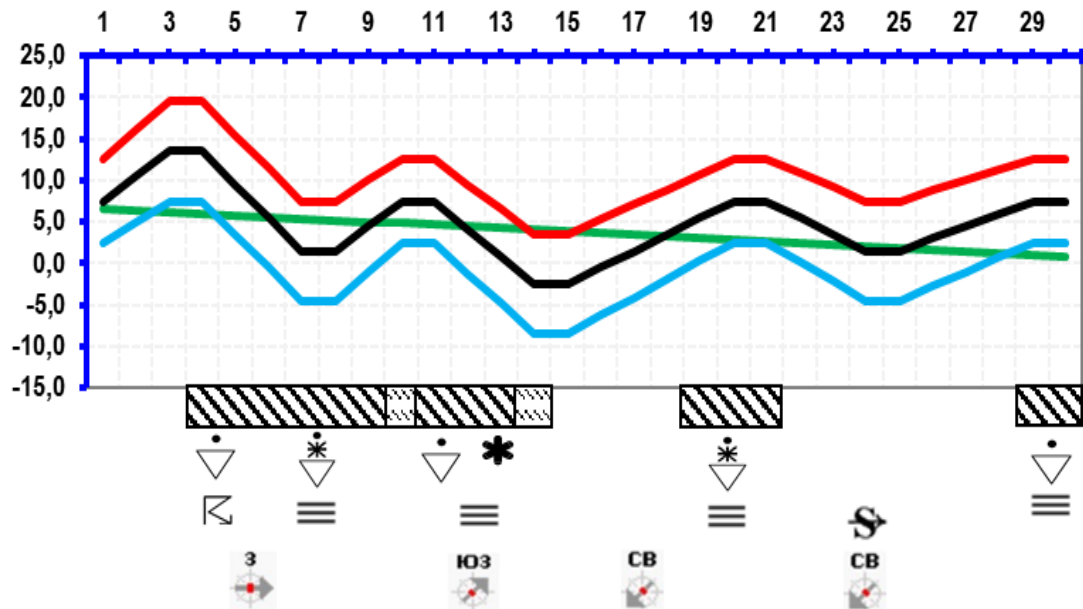
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -3°C до 0° , *днем* от $+7^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области до 0° .

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$, в горных районах области -3°C до $-6-11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* (норма: 15-82 мм).

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



Жамбылская область

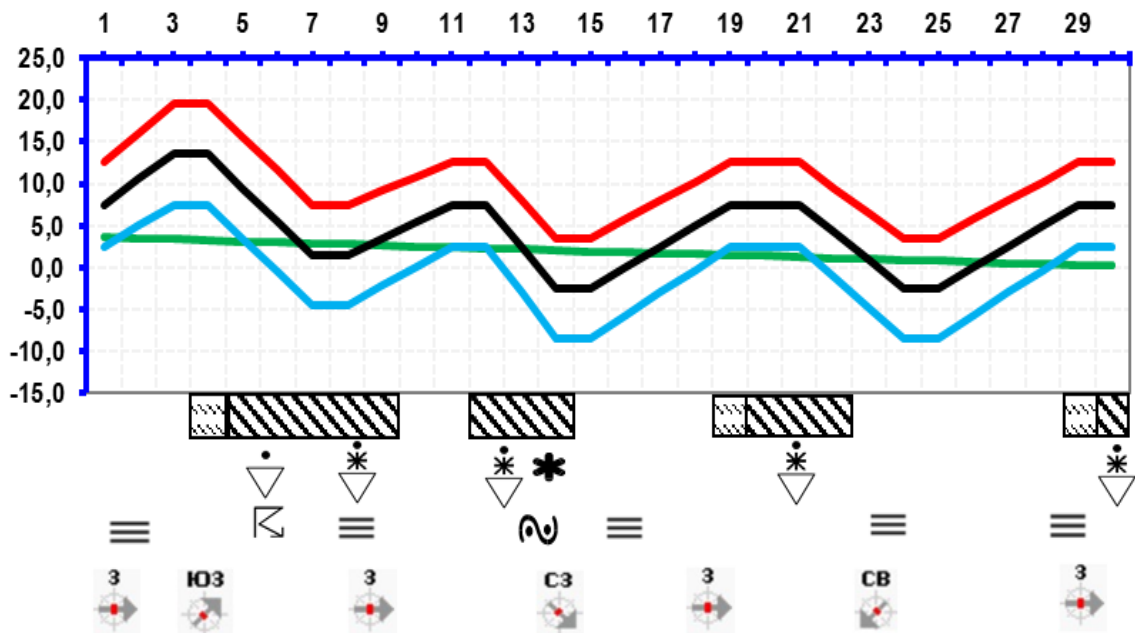
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+1,2+4,6^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1°C (норма: $+0,2+3,6^{\circ}\text{C}$).

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

Во второй и третьей декадах предполагается колебание температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-6-11^{\circ}\text{C}$, днем от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от -3°C до -14°C , днем от $+5^{\circ}\text{C}$ до -2°C .

Количество осадков за месяц предполагается около нормы (норма: 13-49 мм).

Дождь, гроза ожидаются в середине первой декады, осадки (дождь, снег) прогнозируются в конце первой, в начале и в конце второй, третьей декадах, снег – в начале второй декады. Гололед вероятен в начале второй декады. Туман, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца.



Алматинская область

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

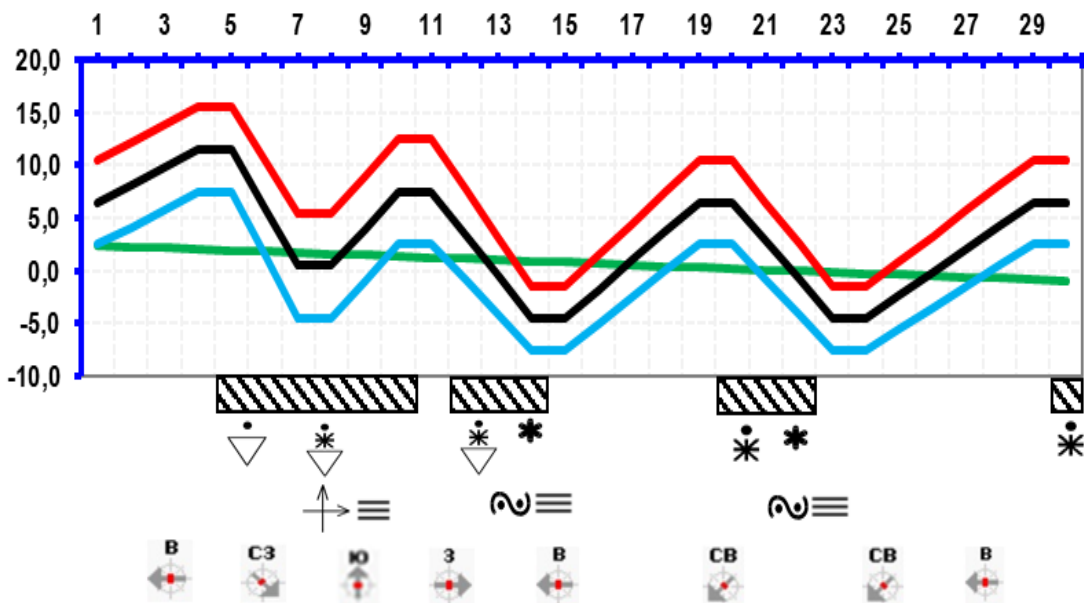
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до 0° , днем от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $-2-7^{\circ}\text{C}$, днем до $+3+8^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до -12°C , днем до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха ночью до $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха ночью до $-5-10^{\circ}\text{C}$, днем до $-4+1^{\circ}\text{C}$. Затем повышение температуры воздуха ночью до $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем до $+8+13^{\circ}\text{C}$, в горных районах области до $+3^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, днем от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до -15°C , днем от $+3^{\circ}\text{C}$ до -7°C .

Количество осадков за месяц предполагается около нормы (норма: 14-67 мм).

Дождь ожидается в середине первой декады, осадки (дождь, снег) прогнозируются в конце первой, в начале и в конце второй, третьей декадах, снег - в начале и в конце второй, в начале третьей декадах. Гололед - в начале второй, третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в начале второй, третьей декадах. Метель - в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



Область Жетісу

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

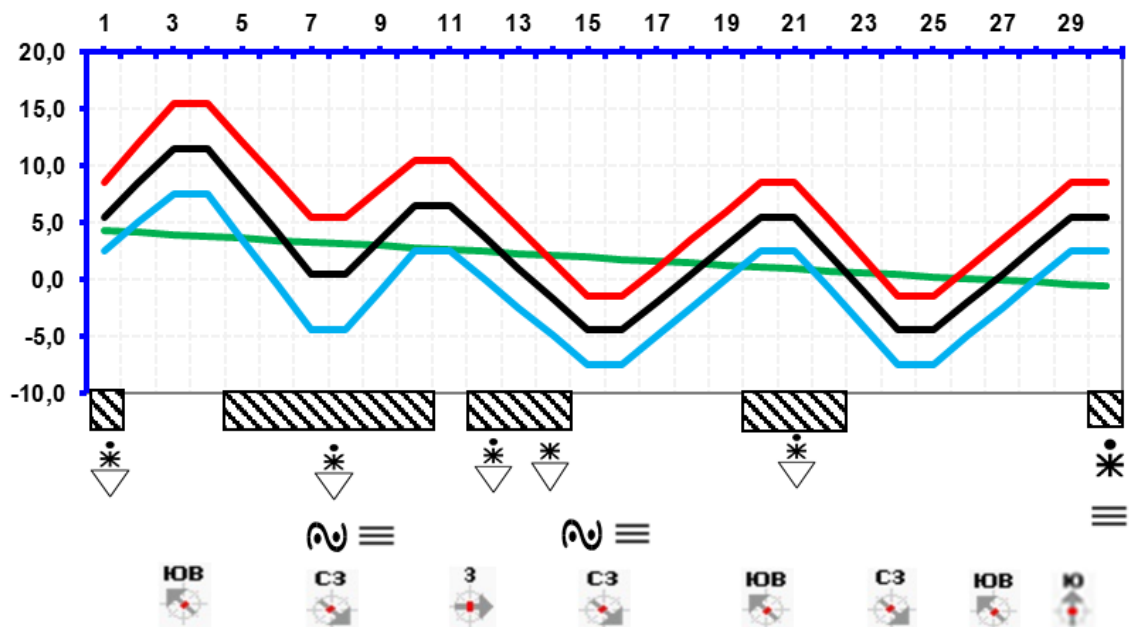
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от -3°C до $+2^{\circ}\text{C}$, днем от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на юге от $+14^{\circ}\text{C}$ до $+23^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $-2-7^{\circ}\text{C}$, днем до $+3+8^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха ночью до $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем до $+8+13^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью до $-5-10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области до -15°C , днем до $-4+1^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем до $+6+11^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, днем от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до -15°C , днем от $+5^{\circ}\text{C}$ до 0° .

Количество осадков за месяц предполагается около нормы (норма: 11-76 мм).

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



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



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