



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

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на март 2025 года



Астана 2025 год

Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика марта по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в марте (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2025 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (норма)	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2025 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2025 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на март 2025 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 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.

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 УДПП:

А. Токтарова, тел. (7172) 79-83-95

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

Краткая климатическая характеристика марта по территории Казахстана по многолетним данным

Большая протяженность территории Казахстана с севера на юг обуславливает резкое отличие климатических условий в разных регионах республики. В северных областях еще продолжается зима, а для юга март - уже типичный весенний месяц. Погода в марте очень изменчива, характерны резкие колебания температуры воздуха и частое выпадение осадков.

Средняя месячная температура воздуха в марте выше, чем в феврале, на 6-7°C на большей части территории Казахстана, на юге, юго-востоке и востоке республики на 8-10°C, местами на 11-12°C, в горных районах юго-востока на 3-5°C.

Средняя месячная температура воздуха может колебаться от -9-14°C на севере Казахстана до +6+8°C на крайнем юге страны.

В экстремальные годы средняя месячная температура воздуха может отклоняться от нормы на 10-11°. В экстремально холодные годы средняя месячная температура воздуха может понижаться на севере до -20°C, а на юге до -5°C.

В южных регионах устойчивый переход средней суточной температуры воздуха через 5°C происходит во второй половине марта, на крайнем юге - в первой декаде марта, через 10°C - в конце марта.

Амплитуда суточной температуры воздуха в марте в среднем составляет 9-11°. В экстремально теплые годы на большей части республики максимальная температура воздуха может повышаться до +13+18°C, в южных областях до +25+35°C.

В наиболее холодные годы минимальная температура воздуха может понижаться до -35-40°C, а на севере и востоке республики до -42-47°C, в южных областях до -25-38°C.

Осадков в марте выпадает больше, чем в феврале. На преобладающей части территории страны среднее многолетнее значение за весь период наблюдений составляет 14-25 мм, в горных и предгорных районах юга, юго-востока и востока страны выпадает до 25-51 мм, местами 58-94 мм, в горах юга - до 106-158 мм, а на крайнем севере и в зоне пустынь отмечается минимум осадков 12-21 мм. Для марта месяца в северной половине республики характерны смешанные осадки в виде дождя и снега, а для южных регионов - преимущественно в виде дождя.

В северном Казахстане снежный покров достигает максимальной высоты за зиму 20-38 см, местами на севере Актюбинской области и в горных районах востока 44-99 см. В начале марта на всей территории Казахстана еще сохраняется снежный покров, за исключением Мангистауской области. В третьей декаде в южных регионах республики как правило, за исключением горных районов, отмечается сход снежного покрова.

Март характеризуется активной ветровой деятельностью, особенно это относится к северной половине Казахстана, где сильный ветер со скоростью более 15 м/с отмечается в течение 4-8 суток за месяц, а в

отдельные годы достигает 15-20 суток. На юго-востоке страны сильный ветер характерен для Жамбылской, Алматинской областей и области Жетісу, где скорость ветра достигает 25-28 м/с, порывы 30 м/с и более.

Метели в марте для северной половины республики обычное явление, в среднем отмечается 5-8, местами 10-11 суток с метелью, в отдельные годы количество дней с метелями может составлять 15-20 суток. В более южных районах метели отмечаются реже: на равнинах юга 1-2 раз в 10 лет и лишь в редкие годы 2-3 раза в месяц. В горных районах метели отмечаются чаще.

Среднее число суток в месяц с туманами на севере республики составляет 3-5 суток, на западе 5-8 суток, но иногда частота их может увеличиваться в 2-3 раза. На юге Казахстана туманы явление редкое: 1-3 суток в месяц, с максимумом до 10 суток, а в районе Кордая до 13 суток.

Гололед в отдельные годы может наблюдаться 2-3 раза в месяц. Грозы в марте наблюдаются только в южной половине республики: 1-2 случая в 10 лет, на крайнем юге раз в месяц, а в отдельные годы до 3-4 гроз в месяц.

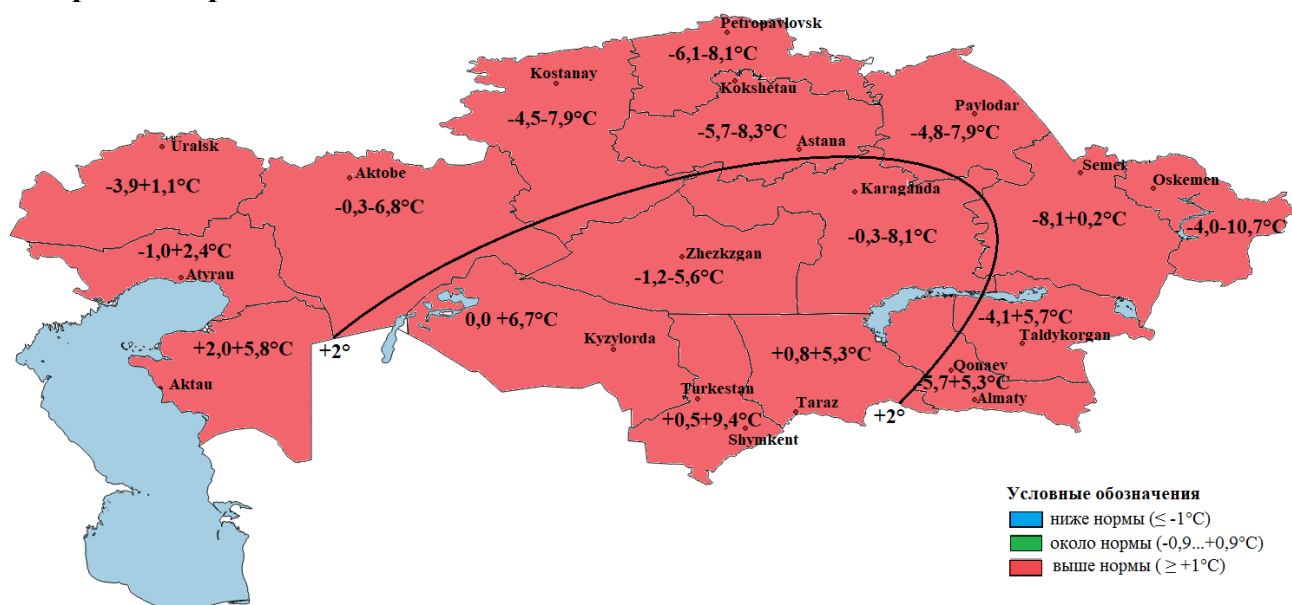
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в марте (норма 1991-2020гг.)

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	-3,9...+1,1	14...27
Атырауская	-1,0...+2,4	12...18
Мангистауская	+2,0...+5,8	11...20
Актюбинская	-0,3...-6,8	14...31
Костанайская	-4,5...-7,9	11...23
Северо-Казахстанская	-6,1...-8,1	13...25
Акмолинская	-5,7...-8,3	13...25
г. Астана	-6,0	20
Павлодарская	-4,8...-7,9	12...21
Область Ұлытау	-1,2...-5,6	11...20
Карагандинская	-0,3...-8,1	8...28
Область Абай	-8,1...+0,2	9...30
Восточно-Казахстанская	-4,0...-10,7	12...35
Кызылординская	0,0...+6,7	10...22
Туркестанская	+0,5...+9,4	19...98
г. Шымкент	+7,8	81
Жамбылская	+0,8...+5,3	11...55
Алматинская	-5,7...+5,3	10...90
г. Алматы	+4,6	72
Область Жетісу	-4,1...+5,7	4...60

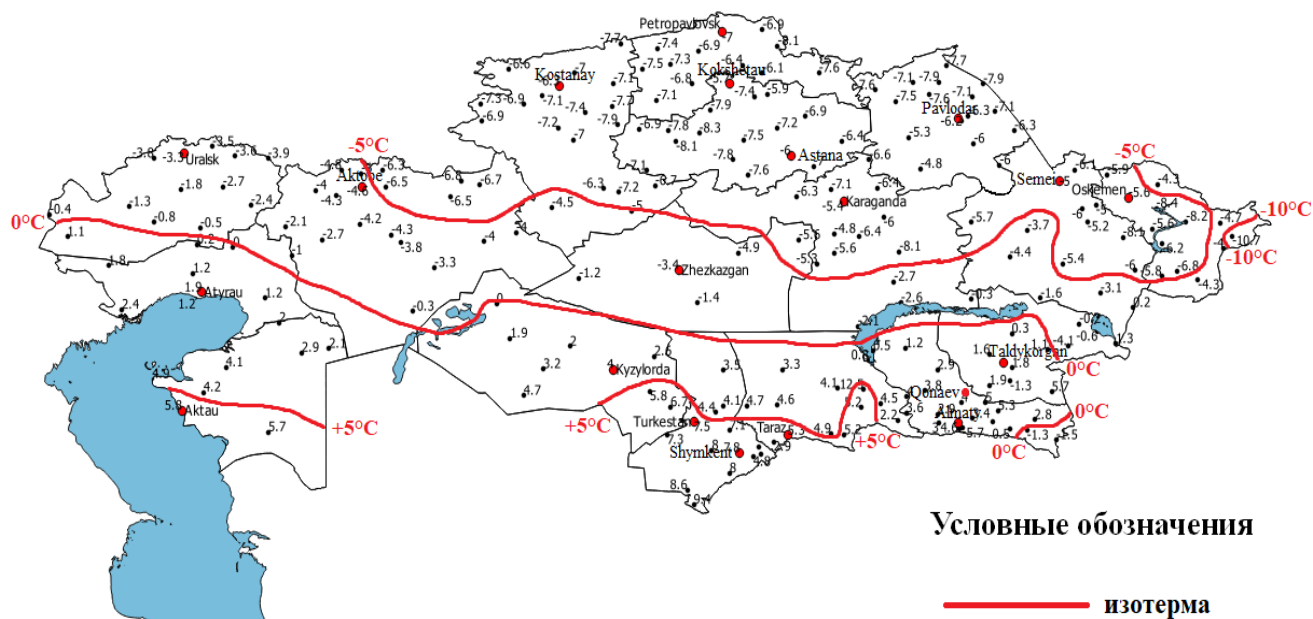
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2025 года

В *марте* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше* нормы на 2° на всей территории республики.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2025 года



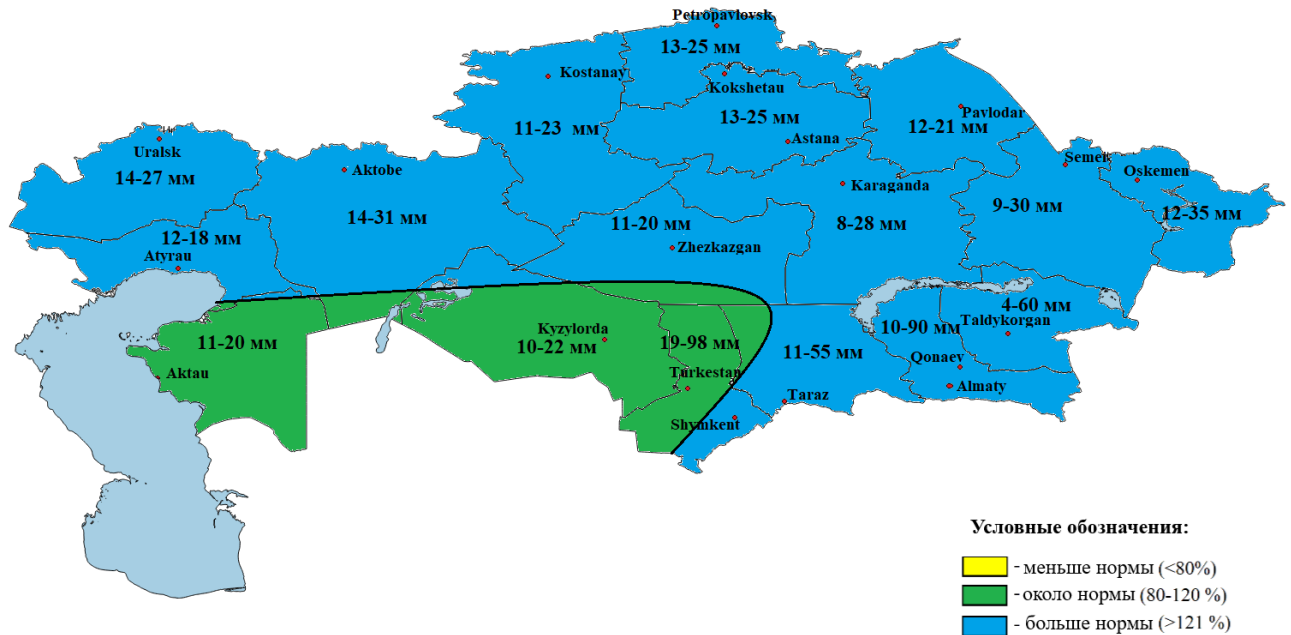
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (нормы 1991-2020 гг.)



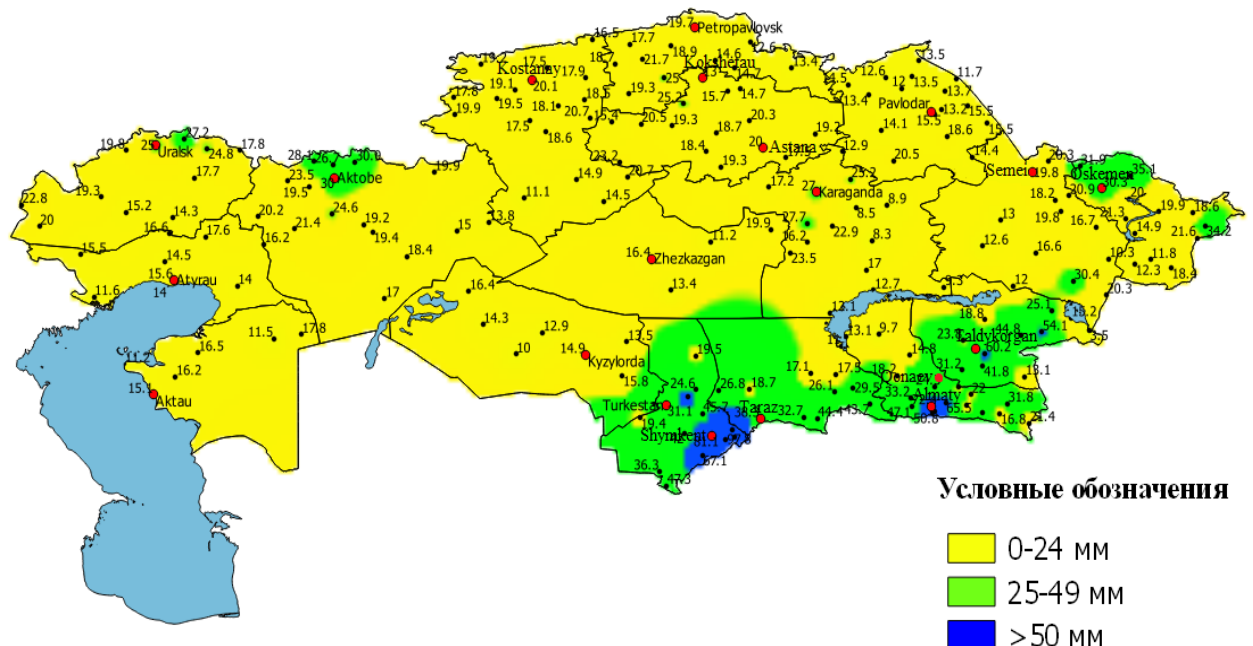
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2025 года

Количество осадков в *марте* прогнозируется *больше нормы* на большей части республики, *около нормы* – в Мангыстауской, на большей части Кызылординской, Туркестанской, на северо-западе Жамбылской области, на юге Актюбинской и области Ұлытау.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2025 года



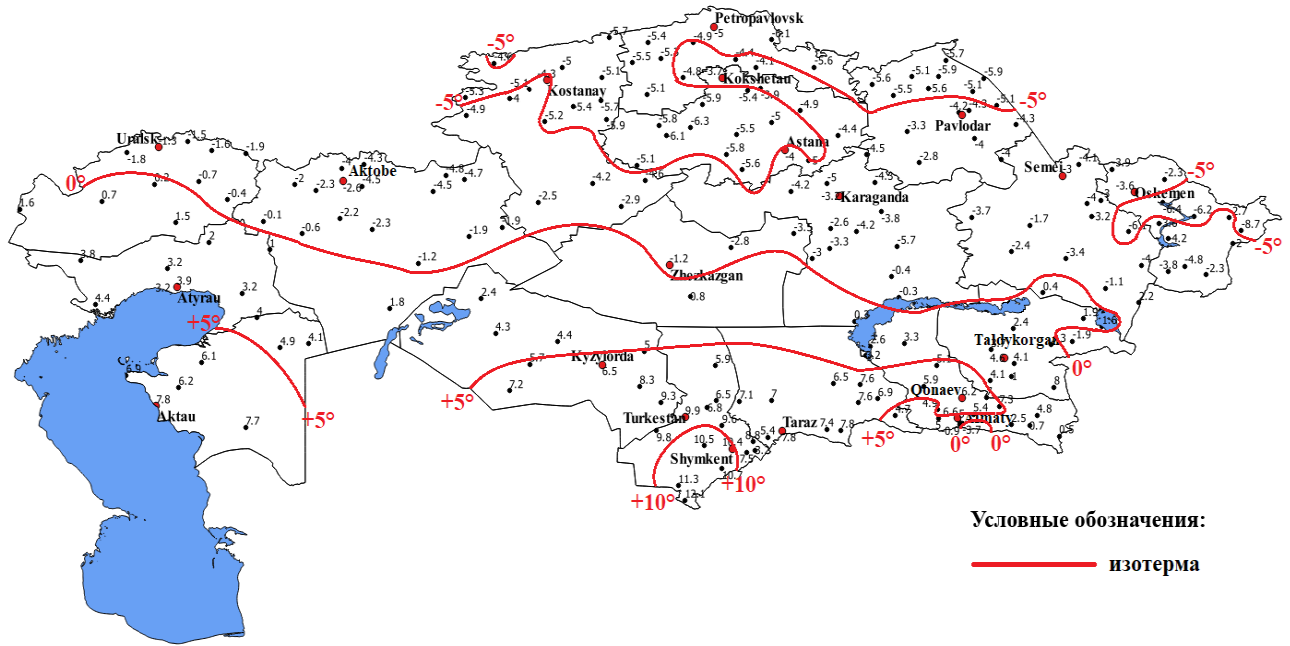
Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (нормы 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2025 года

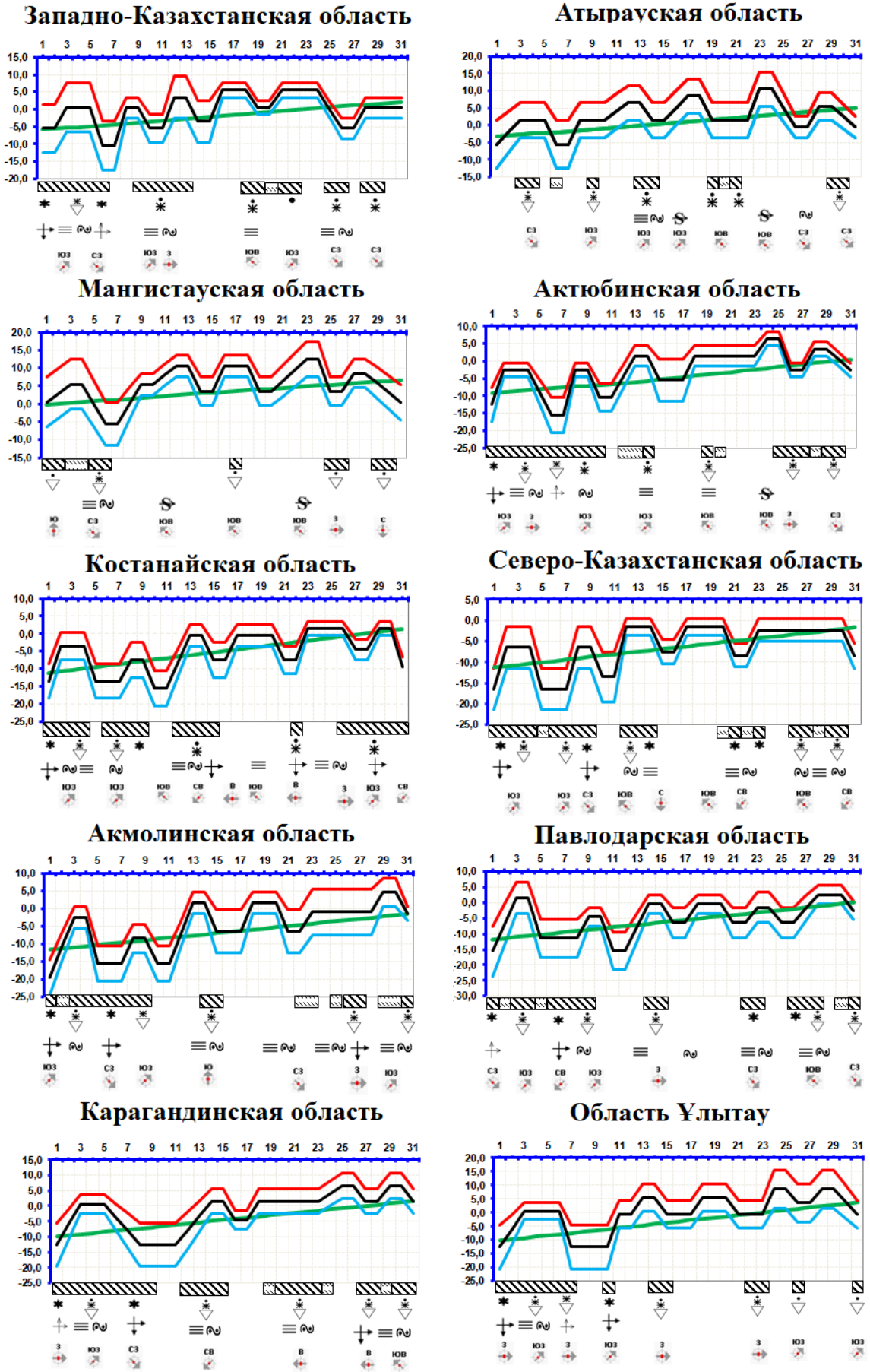
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-8+5^{\circ}\text{C}$ на большей части территории Казахстана, $+6+12^{\circ}\text{C}$ – на большей части Мангыстауской, Туркестанской, Жамбылской, в юго-восточной половине Кызылординской, в центре Алматинской области.

Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2025 года

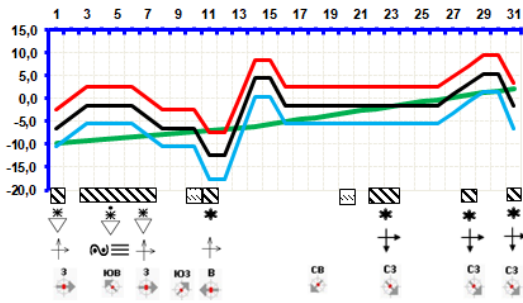


Год - аналог - 2013 год

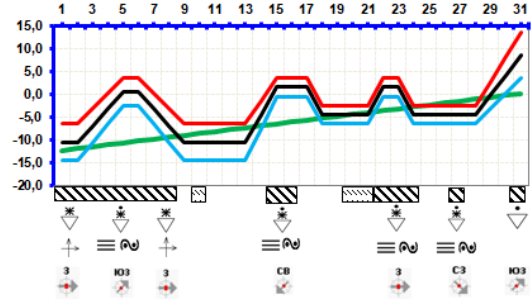
Графики хода погоды по областям



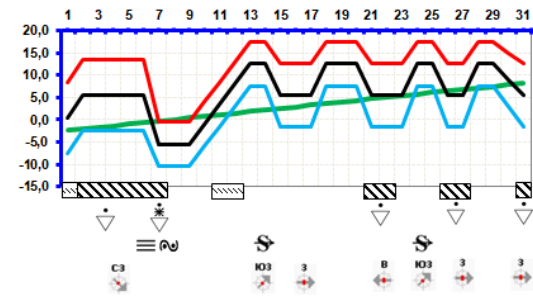
Область Абай



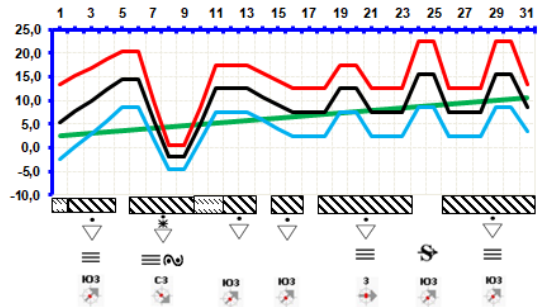
Восточно-Казахстанская область



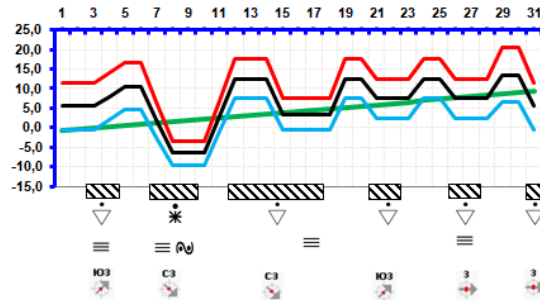
Кызылординская область



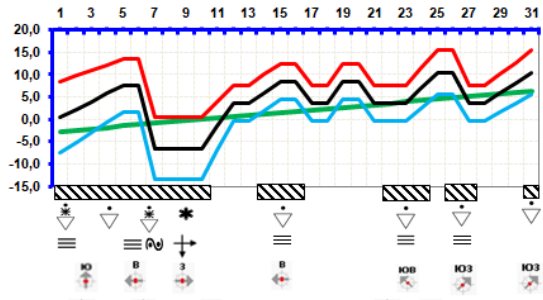
Туркестанская область



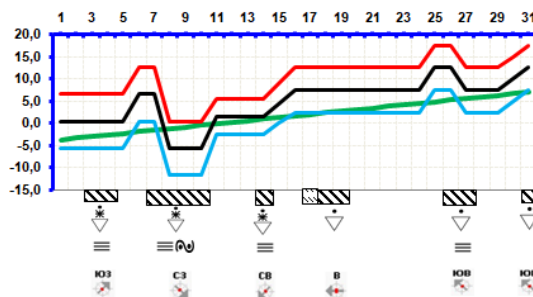
Жамбылская область



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 март 2025 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-1,9+3,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $-3,9+1,1^{\circ}\text{C}$).

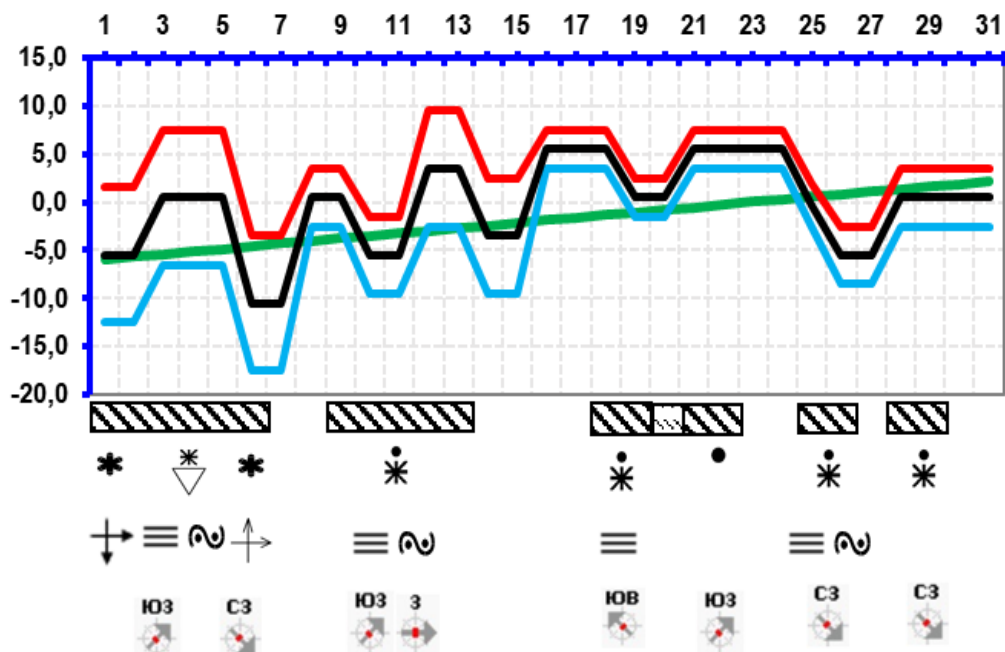
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-10-15^{\circ}\text{C}$, на юге области -5°C до $-4-9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1+4^{\circ}\text{C}$, на юге $+7^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-15-20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-1-6^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+1+6^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры.

В начале второй декады прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-7-12^{\circ}\text{C}$, на севере области -19°C до $0,-5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+4^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$. Затем - предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+10^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, на юге $+3^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 14-27 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег), ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Метель предполагается в начале и в середине первой декады. Туман ожидается часто в течении месяца, гололед – в середине первой, в начале второй, в середине третьей декадах.



Атырауская область

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

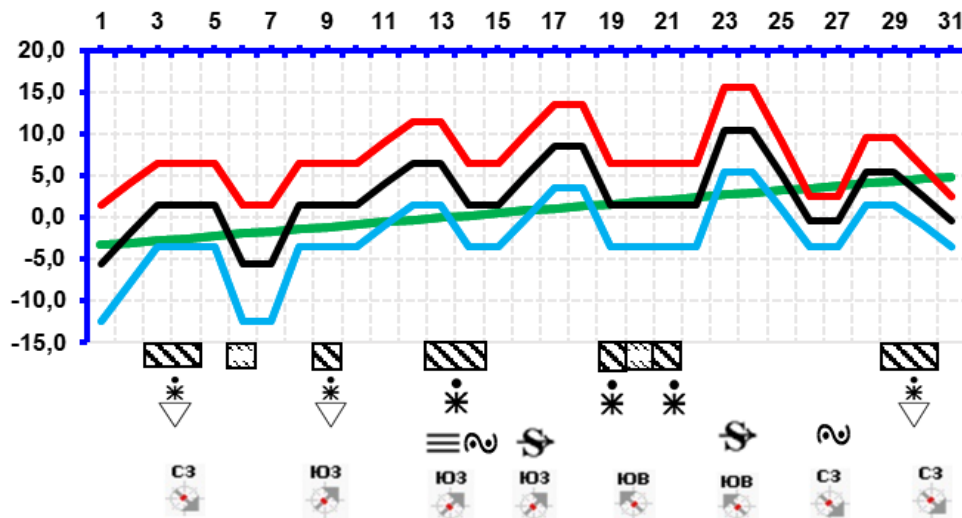
В начале первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-10-15^{\circ}\text{C}$ до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-1+4^{\circ}\text{C}$, на юге области $+10^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры *ночью* до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+4+9^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $-1+4^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+9+14^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $-1+4^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+17^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-18 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег), ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Туман - в начале второй декады, гололед вероятен в начале второй и в середине третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине второй и третьей декадах.



Мангистауская область

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

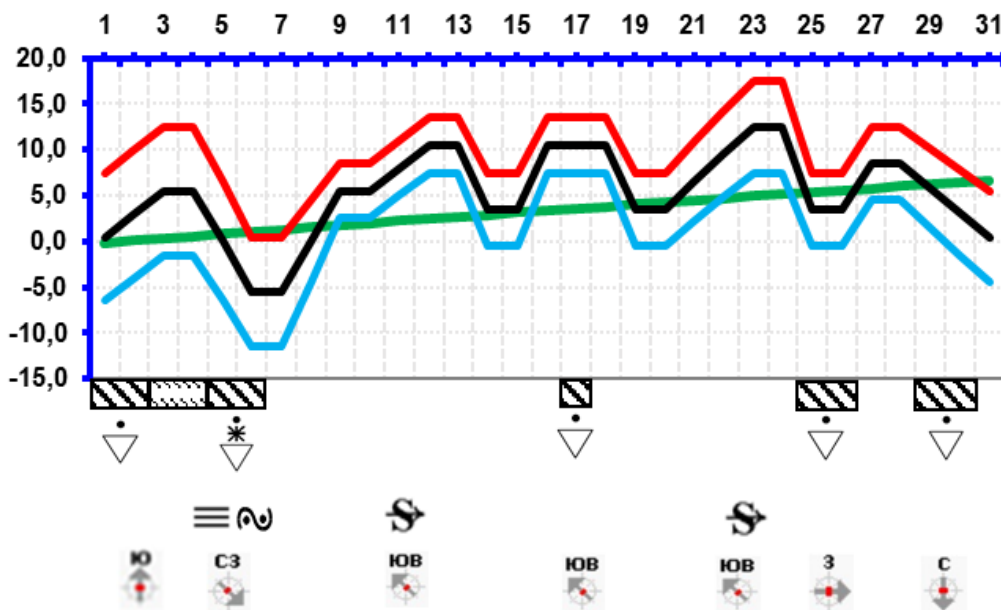
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-9-14^{\circ}\text{C}$, на западе области -5°C , *днем* до $-2+3^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+21^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области $+24^{\circ}\text{C}$. В середине декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+5+10^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области $+22^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь ожидается в начале, в середине и в конце месяца, осадки (дождь, снег), туман, гололед - в середине первой декады. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в течение месяца. Пыльная буря вероятна в начале второй и третьей декадах.



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-4,8+1,8^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $-0,3-6,8^{\circ}\text{C}$).

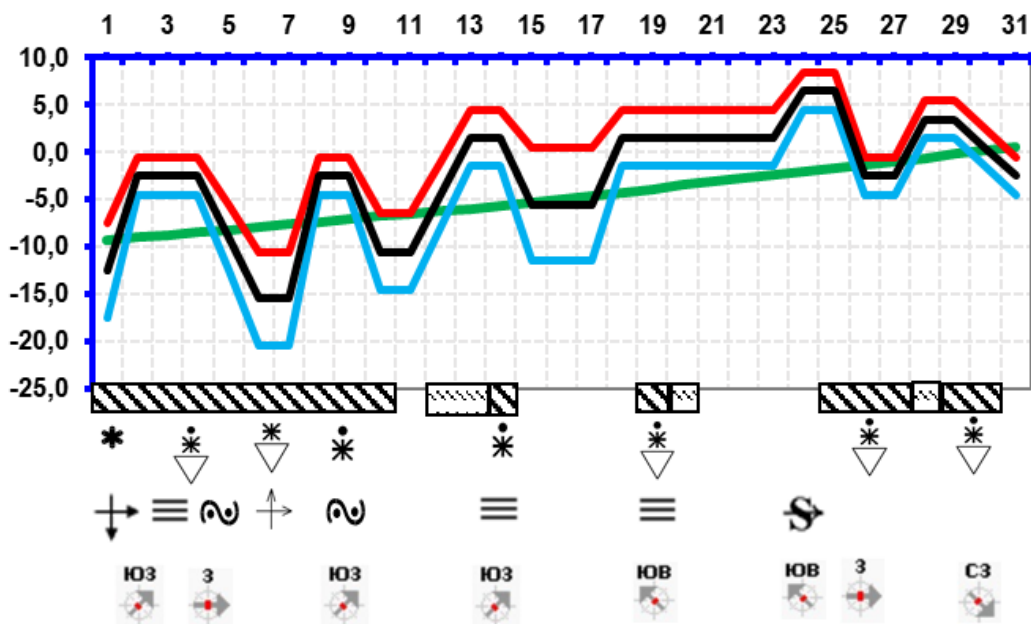
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-15-20^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области -25°C до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-5-10^{\circ}\text{C}$, на юге $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $-18-23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $-12-17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-4-9^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-9-14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на юге $+8^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $-1+4^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3+2^{\circ}\text{C}$, на юге области $+5^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части, *около нормы* - на юге области (норма: 14-31 мм).

Осадки (дождь, снег) ожидаются часто в течение месяца, снег, метель – в начале и в середине первой декады. Гололед - в середине и в конце первой декады, туман – в начале первой, в начале и в конце второй декадах. Ветер 15-20 м/с, метель предполагаются часто в течение месяца. Пыльная буря вероятна в начале третьей декады.



Костанайская область

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

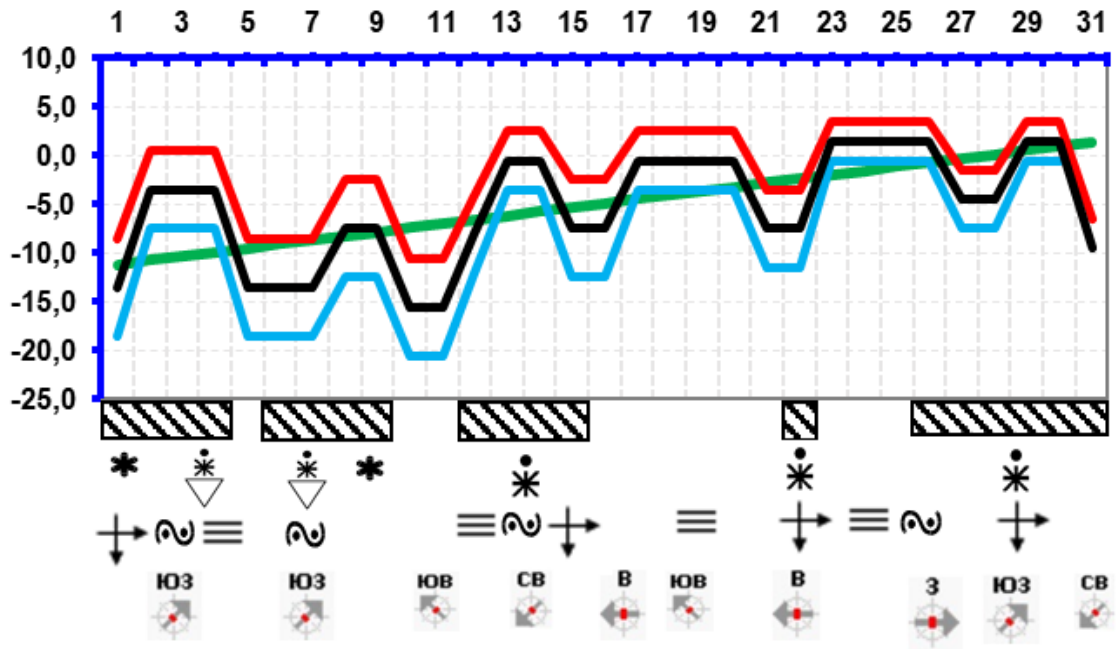
В начале первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-16-21^{\circ}\text{C}$, на юге области -26°C до $-5-10^{\circ}\text{C}$, на севере области -15°C , *днем* от $-6-11^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от $-18-23^{\circ}\text{C}$ до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-9-14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-1-6^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+1+6^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 11-23 мм).

Осадки (дождь, снег) ожидаются часто в течение месяца, снег – ожидается в начале и в конце первой декады. Туман, гололед, ветер $15-20$ м/с, метель прогнозируются часто в течение месяца.



Северо-Казахстанская область

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

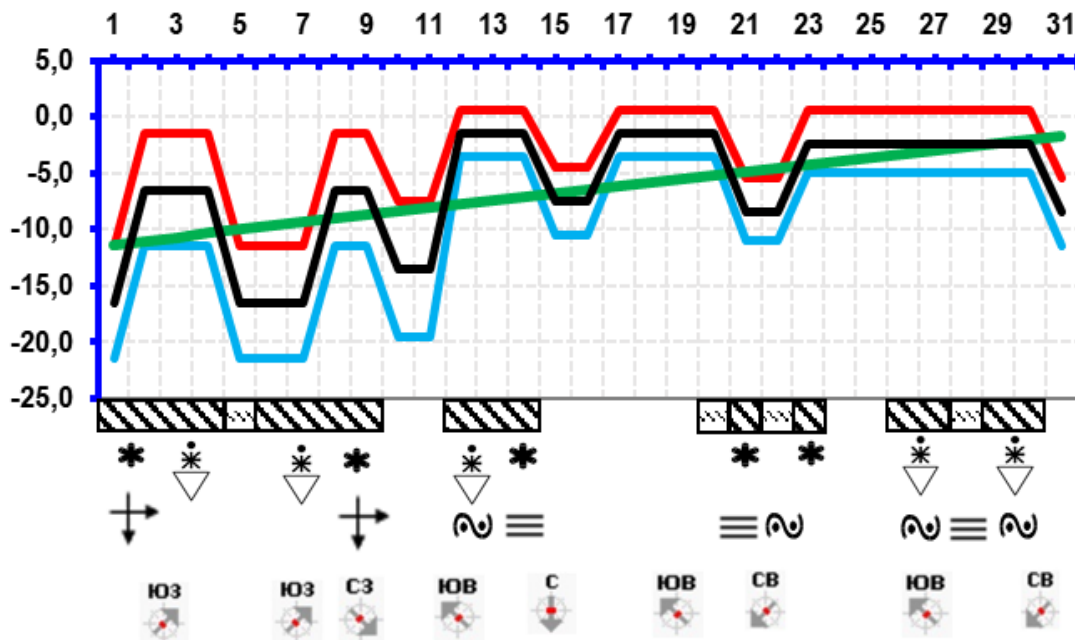
В начале первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-19-24^{\circ}\text{C}$ до $-9-14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-9-14^{\circ}\text{C}$, на востоке области -4°C до $-4+1^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется повышние температуры воздуха *ночью* от $-17-22^{\circ}\text{C}$ до $-1-6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $-1-6^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-9-14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3-8^{\circ}\text{C}$. Затем основной фон температуры воздуха предполагается *ночью* $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* $-2+3^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-9-14^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3-8^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 13-25 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег), ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца, снег - в начале и в конце первой, второй и в начале третьей декадах. Туман предполагается в начале и в конце второй, в конце третьей декадах. Гололед вероятен в начале второй, часто в третьей декадах. Метель – в начале и в конце первой декады.



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,7-6,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $-5,7-8,3^{\circ}\text{C}$).

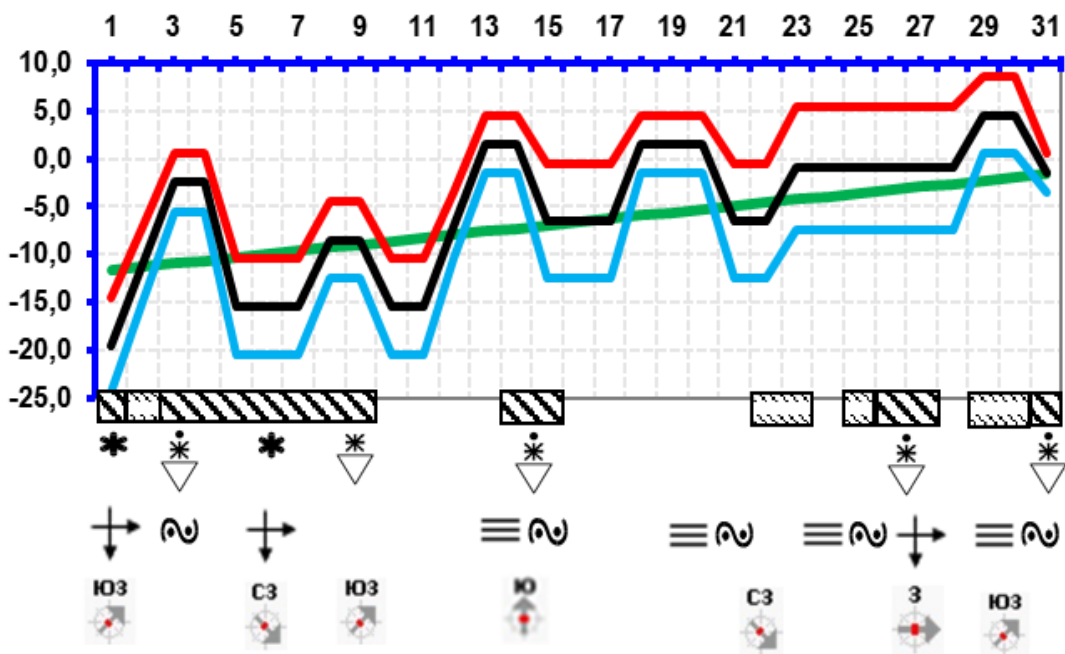
В первой декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $-22-27^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-12-17^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-18-23^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-18-23^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $-4+1^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3+2^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3+2^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 13-25 мм).

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются часто в первой, в середине второй, в середине и в конце третьей декадах, снег – в начале и в середине первой декады. Туман, гололед, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Метель в начале и середине первой, в середине третьей декадах.



Область Ёлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,5+0,8^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $-1,2-5,6^{\circ}\text{C}$).

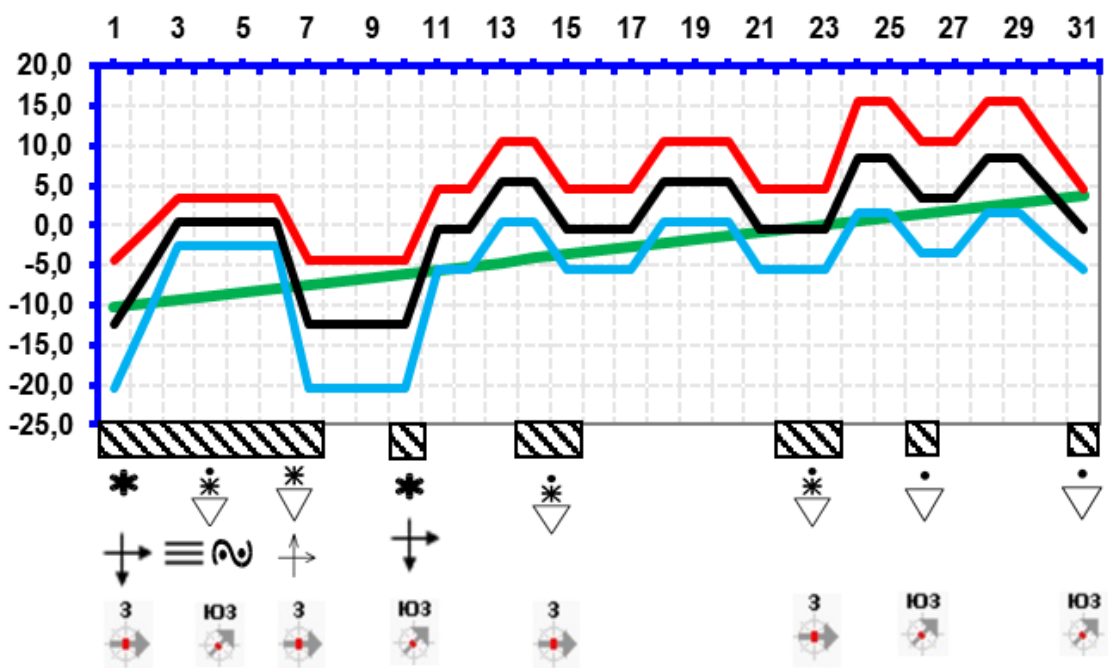
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $-18-23^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, днем от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от $-18-23^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, днем от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается колебание температуры воздуха ночью от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха ночью от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-1+4^{\circ}\text{C}$, днем от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается колебание температуры воздуха ночью от $-1+4^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, днем от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем до $+3+8^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц прогнозируется больше нормы на большей части, около нормы – на юге области (норма: 11-20 мм).

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-5,0+0,3^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $-0,3-8,1^{\circ}\text{C}$).

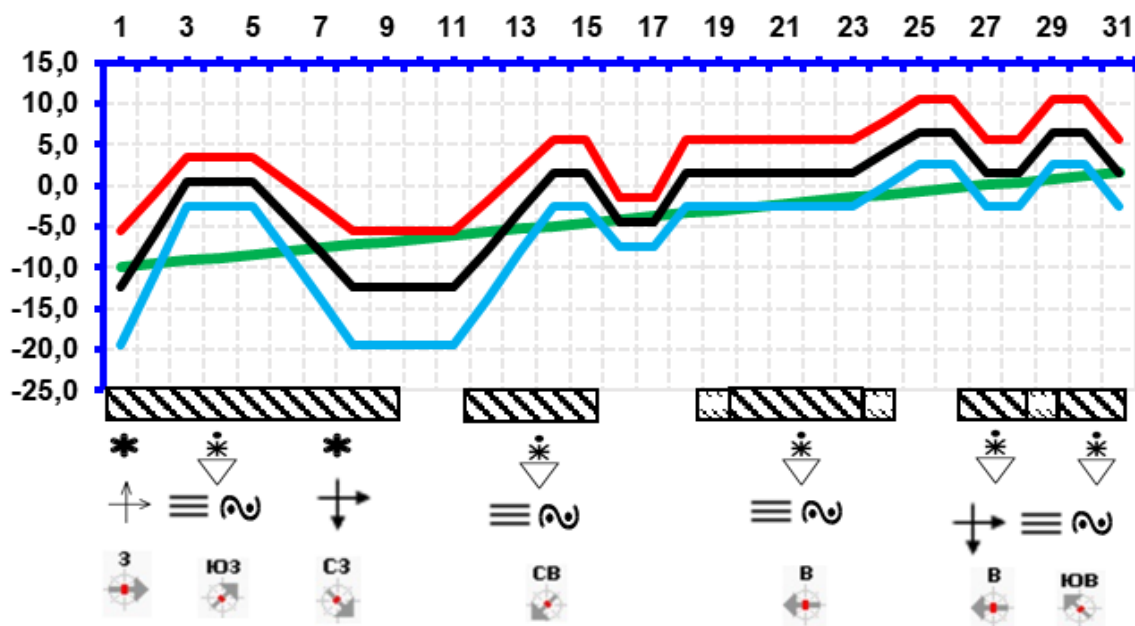
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $-17-22^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, днем от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от $-17-22^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, днем от $-3-8$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, днем от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$.

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

Количество осадков за месяц ожидается больше нормы (норма: 8-28 мм).

Снег прогнозируется в начале и в конце первой декады, осадки (дождь, мокрый снег) – часто в течение месяца. Туман, гололед, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Метель прогнозируется в начале и в конце первой, в середине третьей декадах.



Область Абай

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

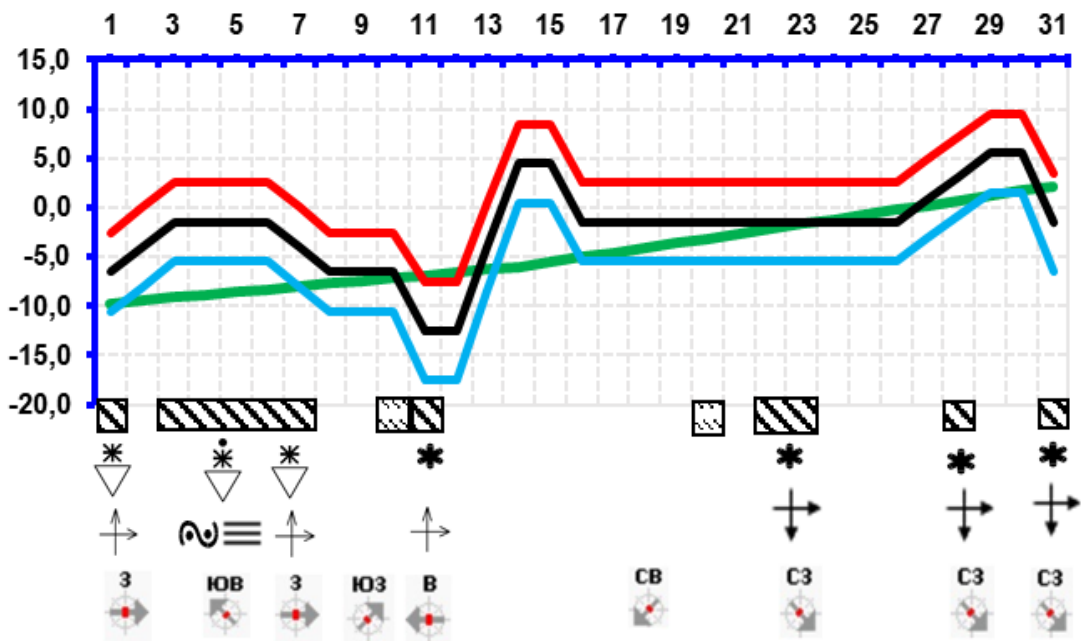
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

В начале второй декады предполагается повышение температуры воздуха ночью от $-15-20^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, днем от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается понижение температуры воздуха ночью до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается больше нормы (норма: 9-30 мм).

Снег, метель, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца, осадки (дождь, мокрый снег) – в середине первой декады. Туман, гололед – в середине первой декады.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-2,0-8,7^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $-4,0-10,7^{\circ}\text{C}$).

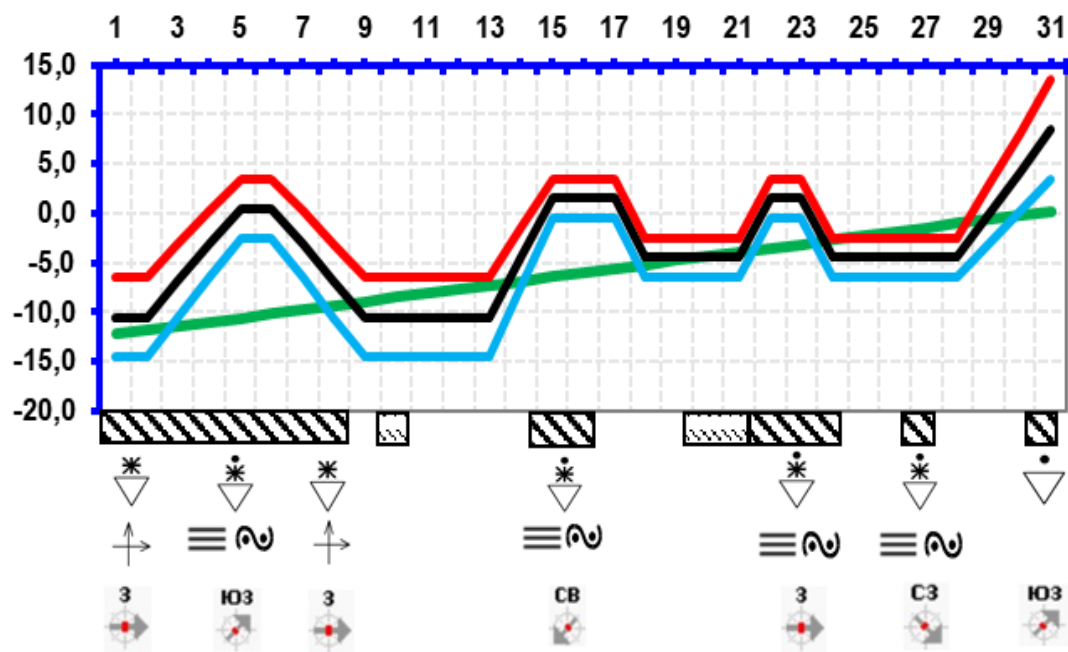
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$, на юге области -22°C до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-4-9^{\circ}\text{C}$, на юге области $+1^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$, на юге области -22°C до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+1^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-4-9^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+11+16^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-35 мм).

Снег прогнозируется в начале и в конце первой декады, осадки (дождь, мокрый снег) - часто в течение месяца, дождь - в самом конце месяца. Туман, гололед, ветер 15-20 м/с прогнозируются часто в течение месяца. Метель ожидается в начале и в конце первой декады.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+2,4+9,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $0,0+6,7^{\circ}\text{C}$).

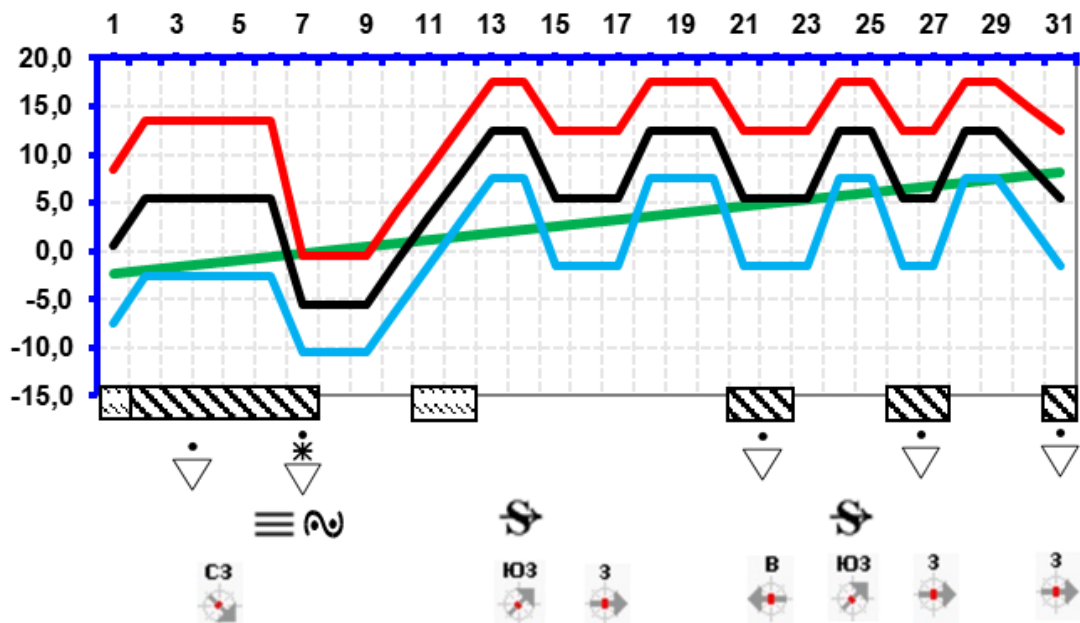
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на юге области $+7^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем - прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-4+1^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-4+1^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

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

Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой декады, дождь - в начале первой, в конце второй, часто в третьей декадах. Туман, гололед – вероятны в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца, пыльная буря вероятна в начале второй и третьей декадах.



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+3,3+12,1^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 2°* (норма: $+0,5+9,4^{\circ}\text{C}$).

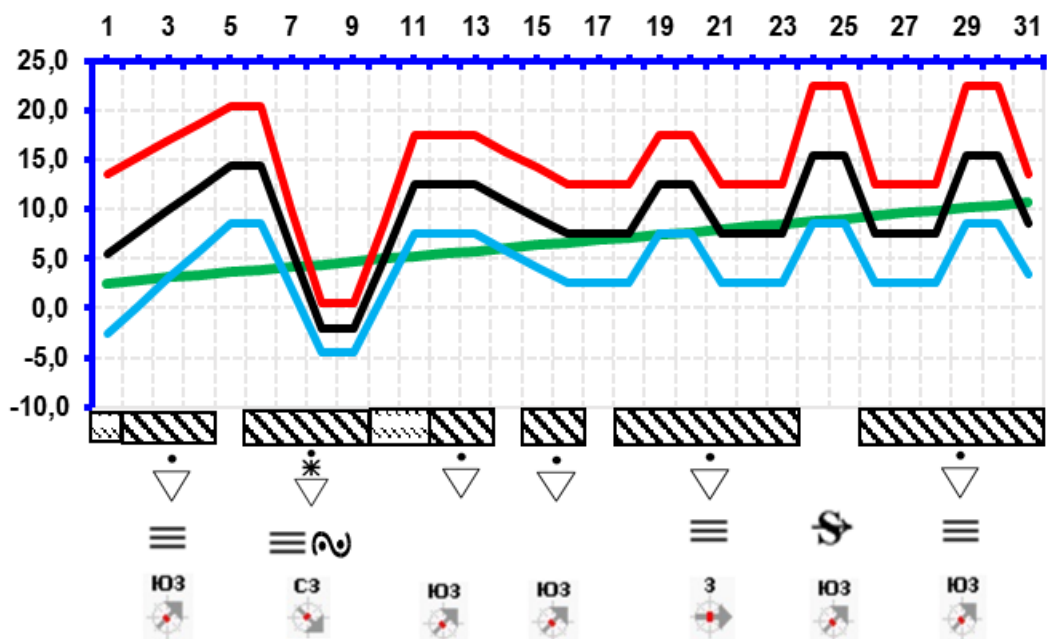
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Во второй половине первой декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-3+2^{\circ}\text{C}$.

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

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на юге и в горных районах области $+1^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге и в горных районах области $+12^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на юго-востоке области (норма: 19-98 мм).

Дождь ожидается часто в течение месяца, осадки (дождь, мокрый снег) - в конце первой декады. Туман вероятен в начале и в середине первой, в конце второй и третьей декадах, гололед - в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца, пыльная буря вероятна в начале третьей декады.



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+3,2+7,8^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+0,8+5,3^{\circ}\text{C}$).

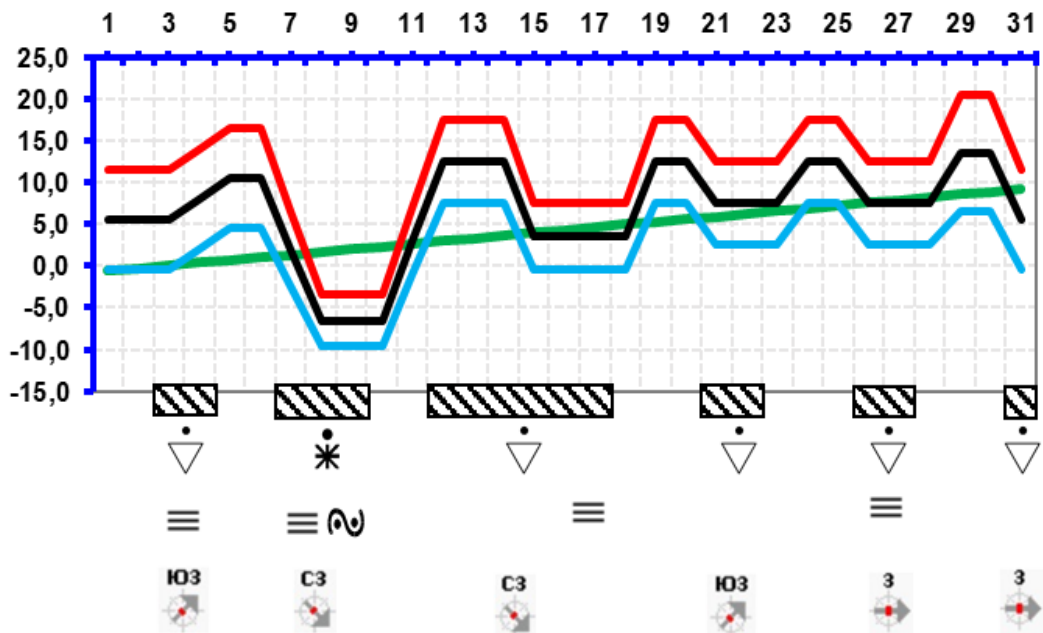
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на западе области $+12^{\circ}\text{C}$, днем от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $-7-12^{\circ}\text{C}$, днем до $-1-6^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается колебание температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, днем от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха ночью до $+4+9^{\circ}\text{C}$, днем до $+18+23^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады понижение температуры воздуха ночью до $-3+2^{\circ}\text{C}$, днем до $+9+14^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается больше нормы на большей части, около нормы - на северо-западе области (норма: 11-55 мм).

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



Алматинская область

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

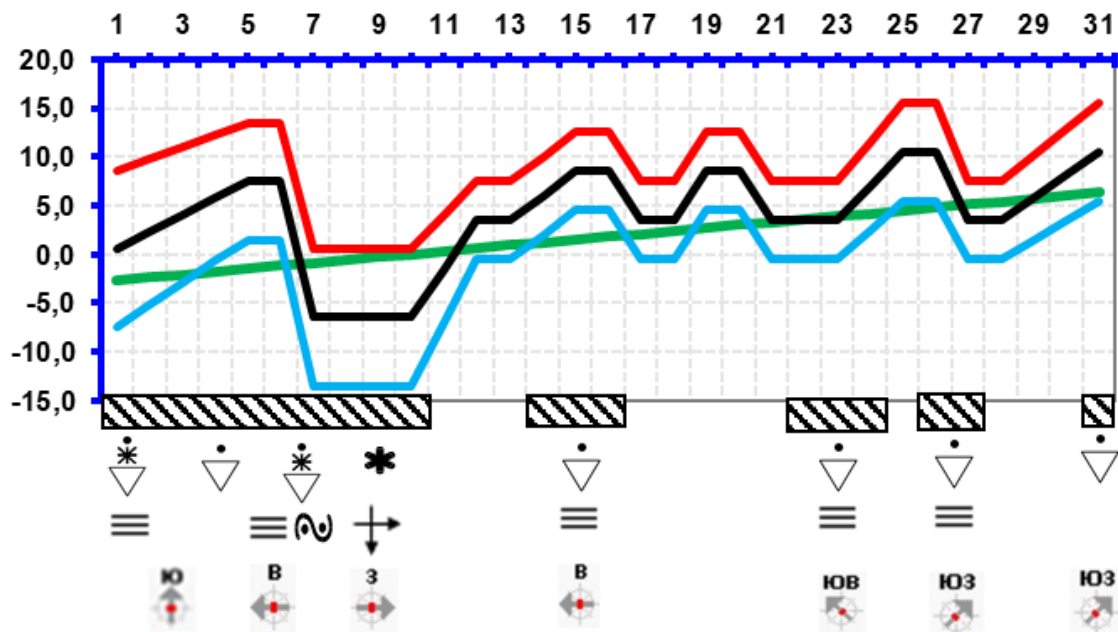
В первой декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области -15°C до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-11-16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до -6°C , *днем* до $+8^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 10-90 мм).

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



Область Жетісу

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

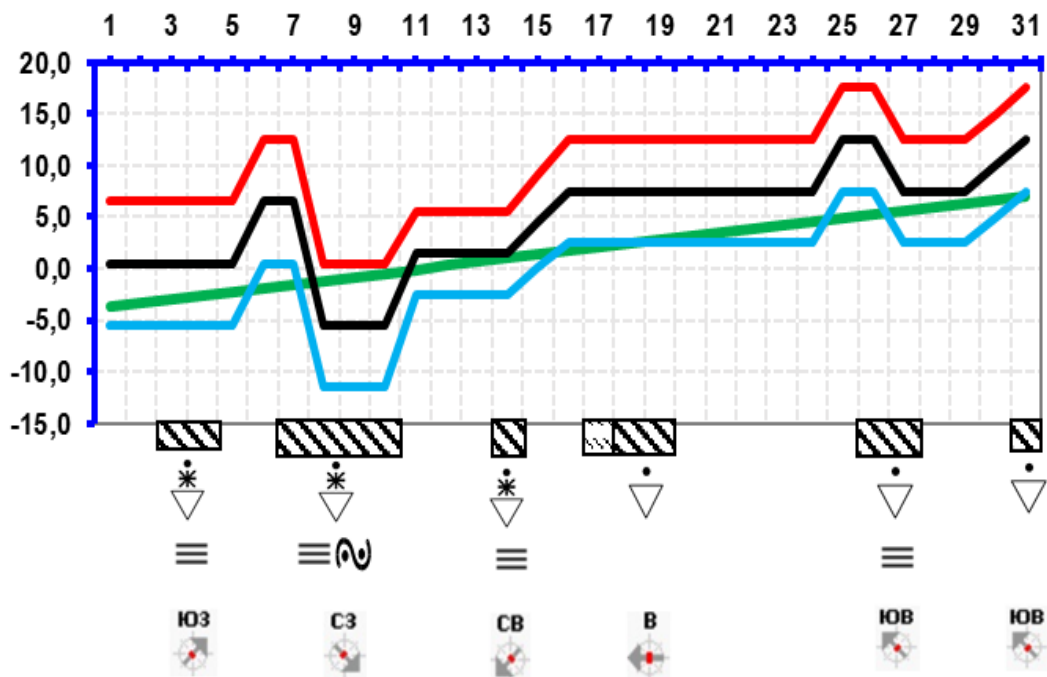
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $-9-14^{\circ}\text{C}$, на юге -4°C , *днем* до $-2+3^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области $+20^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах 0° , *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 4-60 мм).

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



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