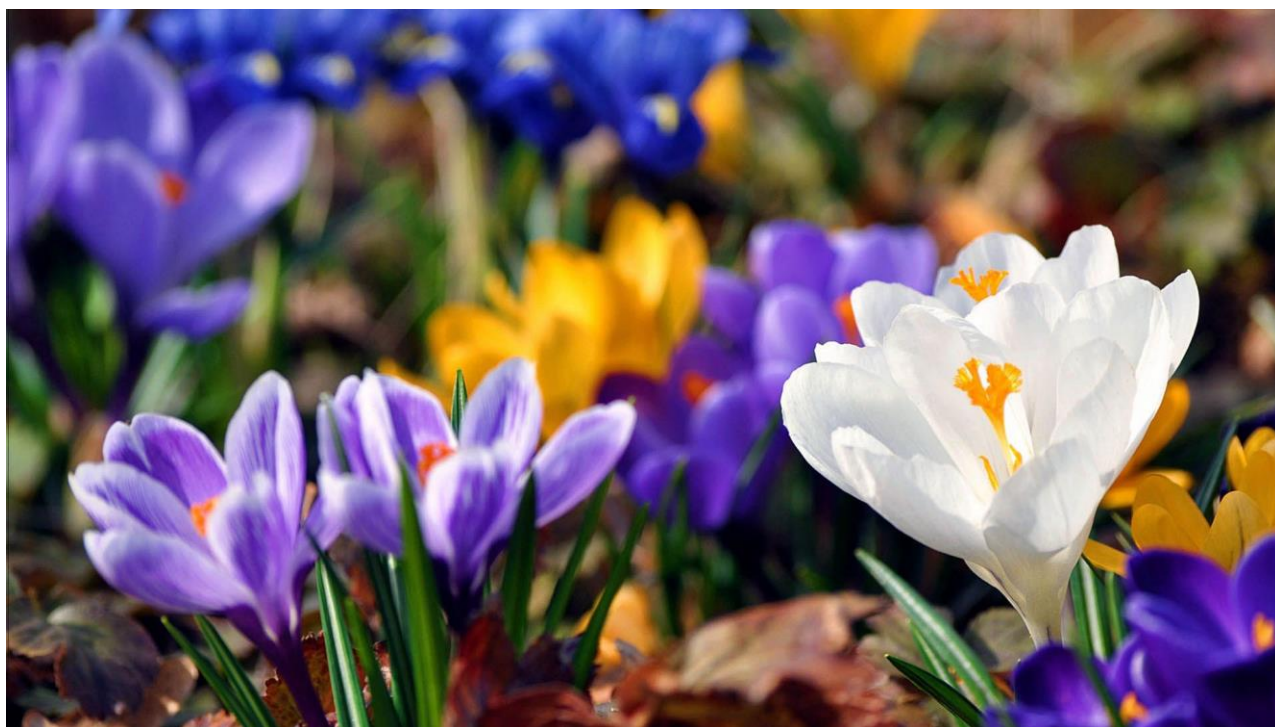




**Министерство экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «Казгидромет»**

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на март 2026 года



Астана 2026 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 2026 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (норма)	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2026 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2026 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на март 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 ведущих инженер УДПП:

А.Шартакбаева, тел. 8(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.

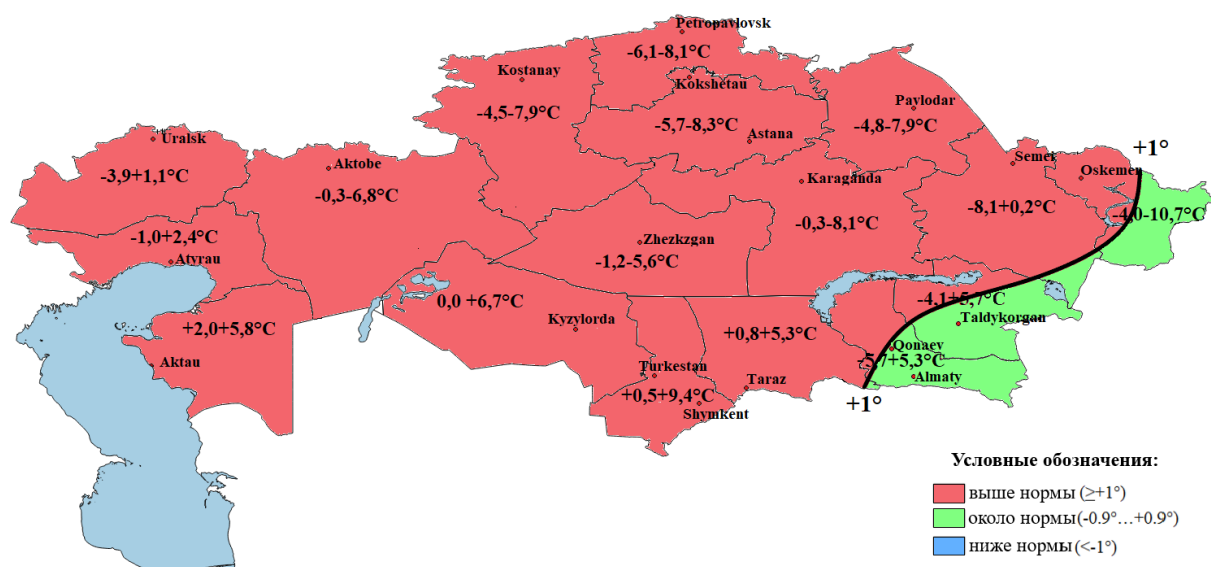
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в марте
(норма 1991-2020гг.)**

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

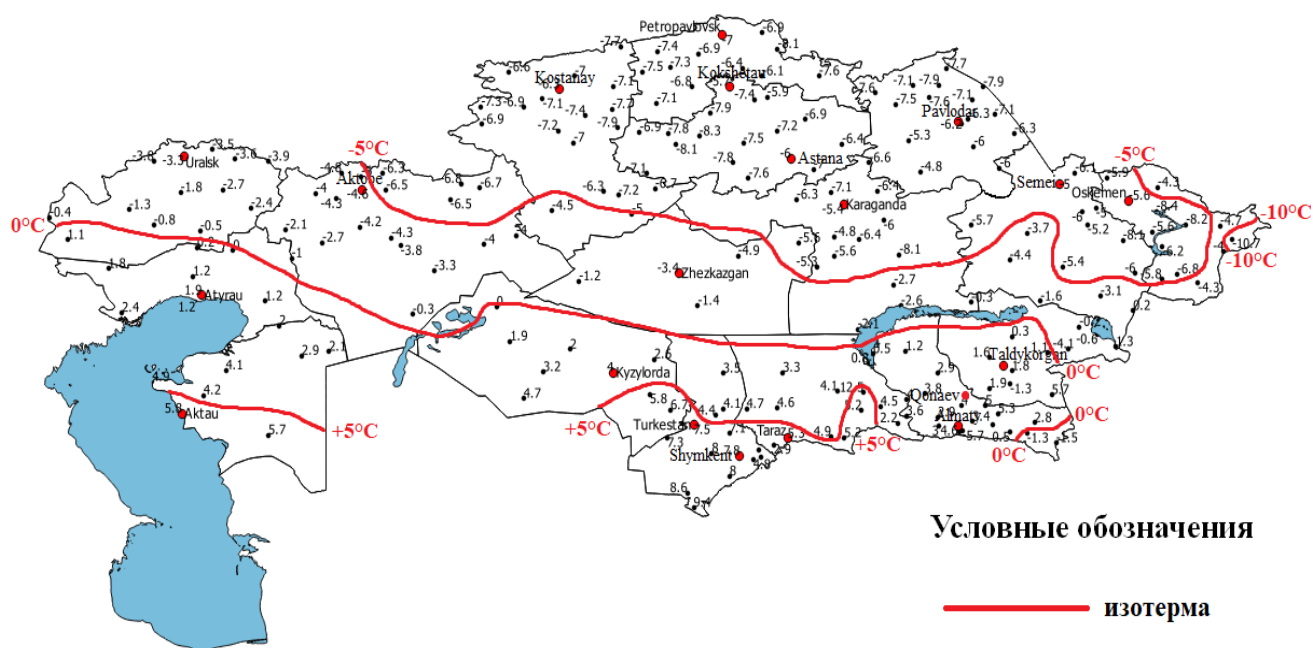
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2026 года

В марте средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1°* на большей части страны, *около нормы* – на большей части области Жетісу, в юго-восточной половине Алматинской, Восточно-Казахстанской областей, на крайнем юго-востоке области Абай.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2026 года



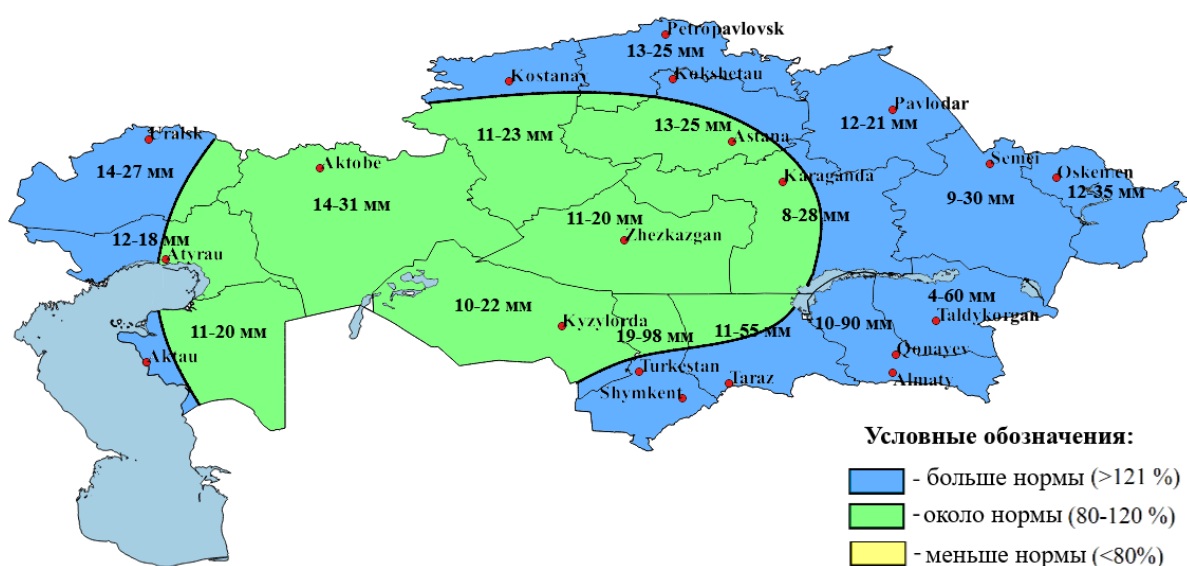
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (нормы 1991-2020 гг.)



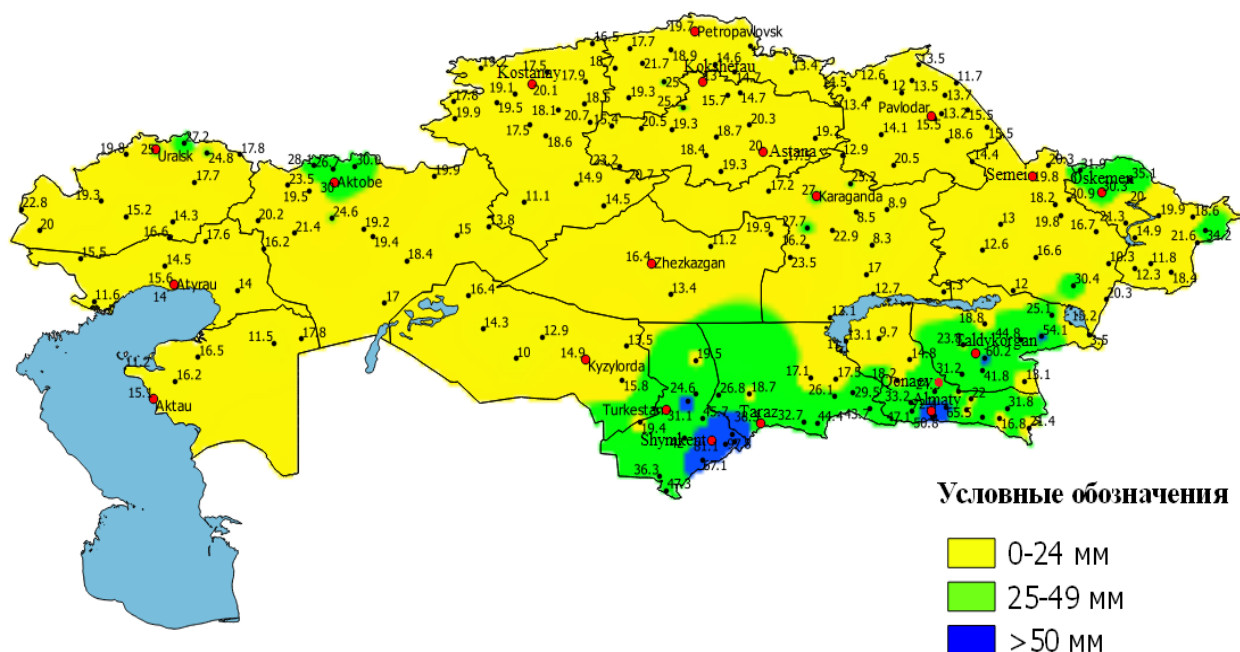
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2026 года

Количество осадков в *марте* прогнозируется *больше нормы* на большей части республики, *около нормы* - в Актюбинской, в области Ылытау, на большей части Мангистауской, Костанайской, Акмолинской, Карагандинской Кызылординской областей, на востоке Западно-Казахстанской, Атырауской, на севере Туркестанской, Жамбылской областей.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2026 года



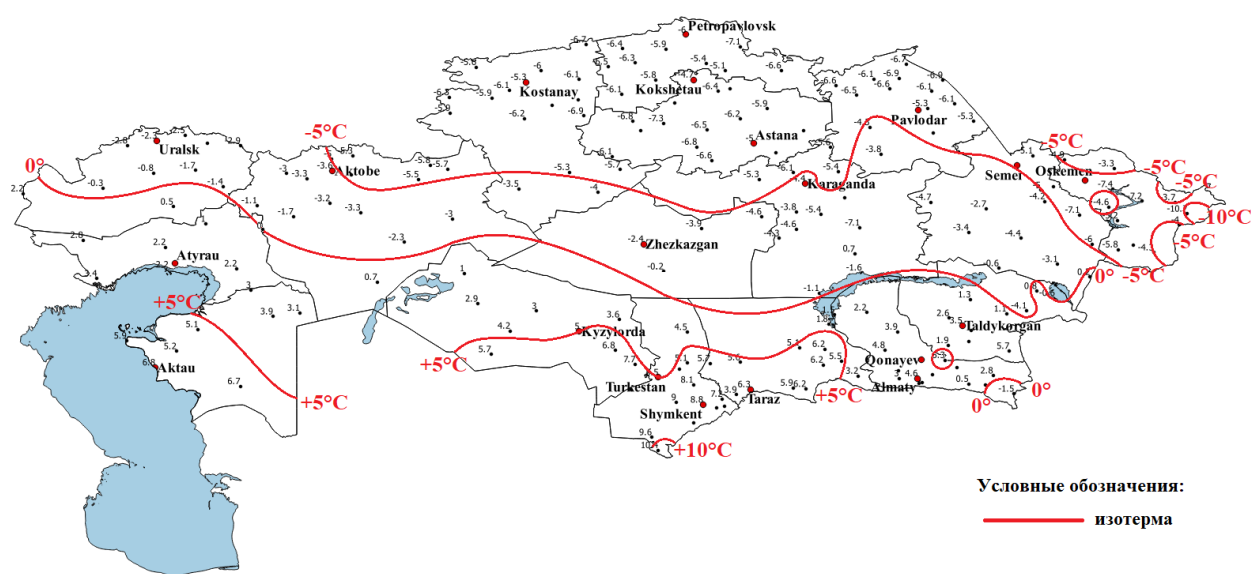
Многолетнее среднemesячное количество осадков в марте (нормы 1991-2020 гг.)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2026 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается 0,-7°C на большей части территории Казахстана, +5+10°C - на большей части Туркестанской, Жамбылской, в юго-западной половине Мангистауской, на юге Кызылординской областей, -8-11°C - на крайнем востоке страны.

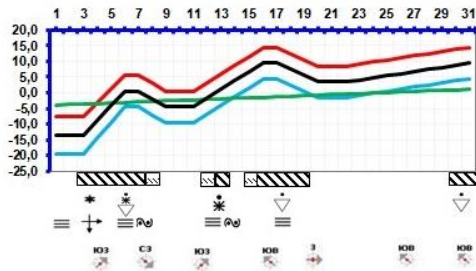
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в марте 2026 года



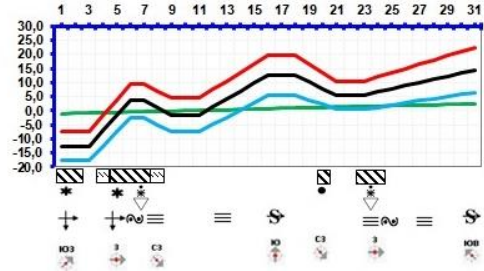
Год - аналог - 2025 год

Графики хода погоды по областям

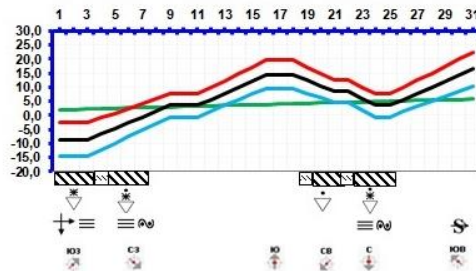
Западно-Казахстанская область



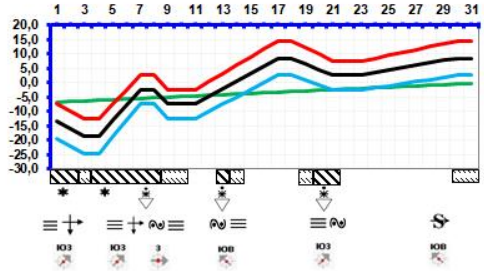
Атырауская область



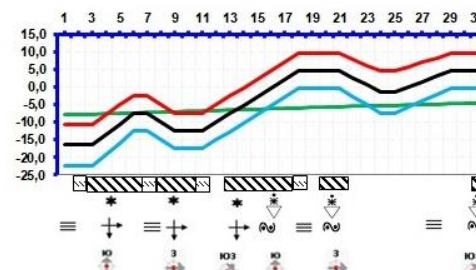
Мангистауская область



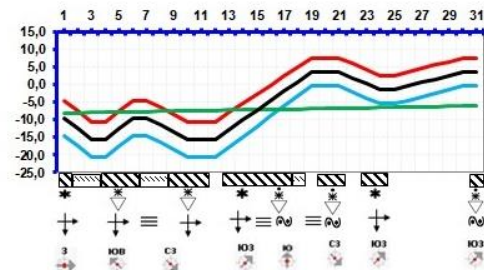
Актюбинская область



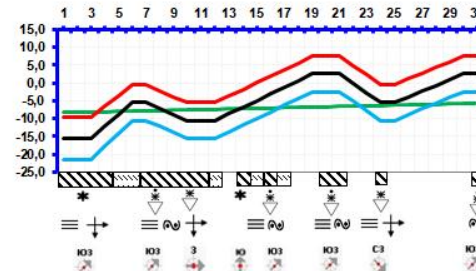
Костанайская область



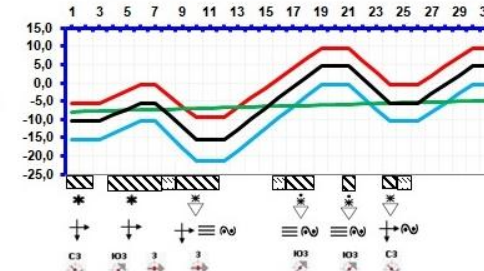
Северо-Казахстанская область



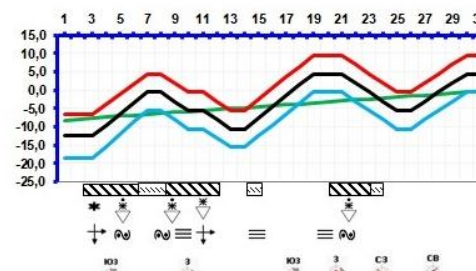
Акмолинская область



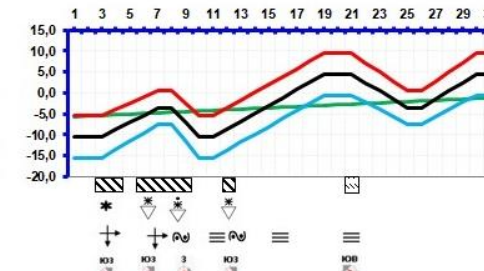
Павлодарская область



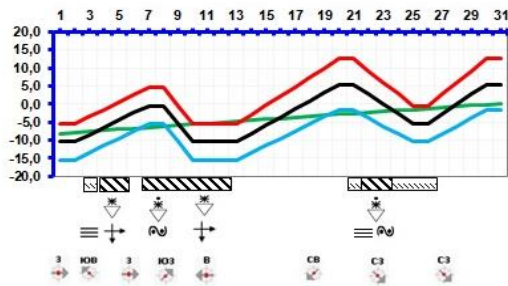
Карагандинская область



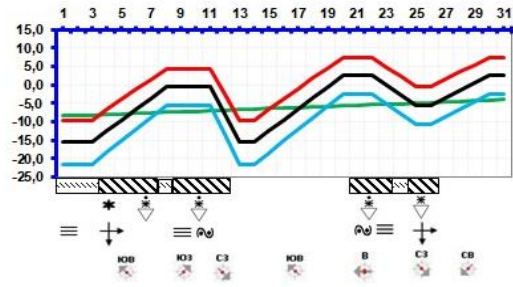
Область Ылытау



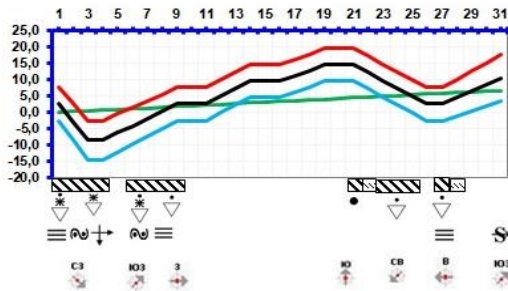
Область Абай



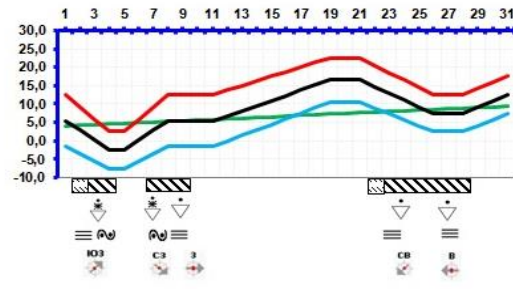
Восточно-Казахстанская область



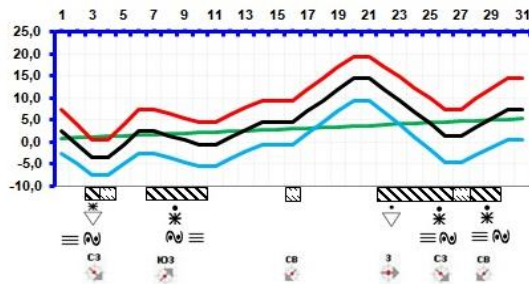
Кызылординская область



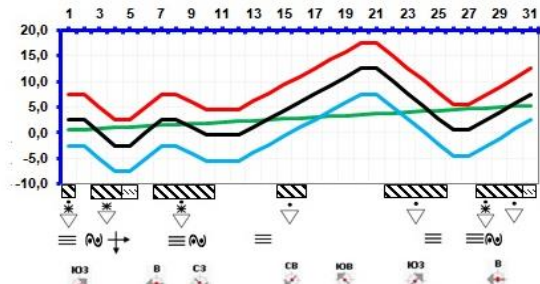
Туркестанская область



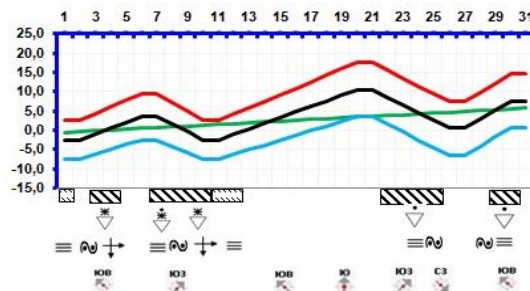
Жамбылская область



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

сила ветра местами 15-20 м/с



- ход многолетней средней суточной температуры воздуха
- ход ночной температуры воздуха
- ход дневной температуры воздуха
- ход средней суточной температуры воздуха

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на март 2026 года

Западно-Казахстанская область

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

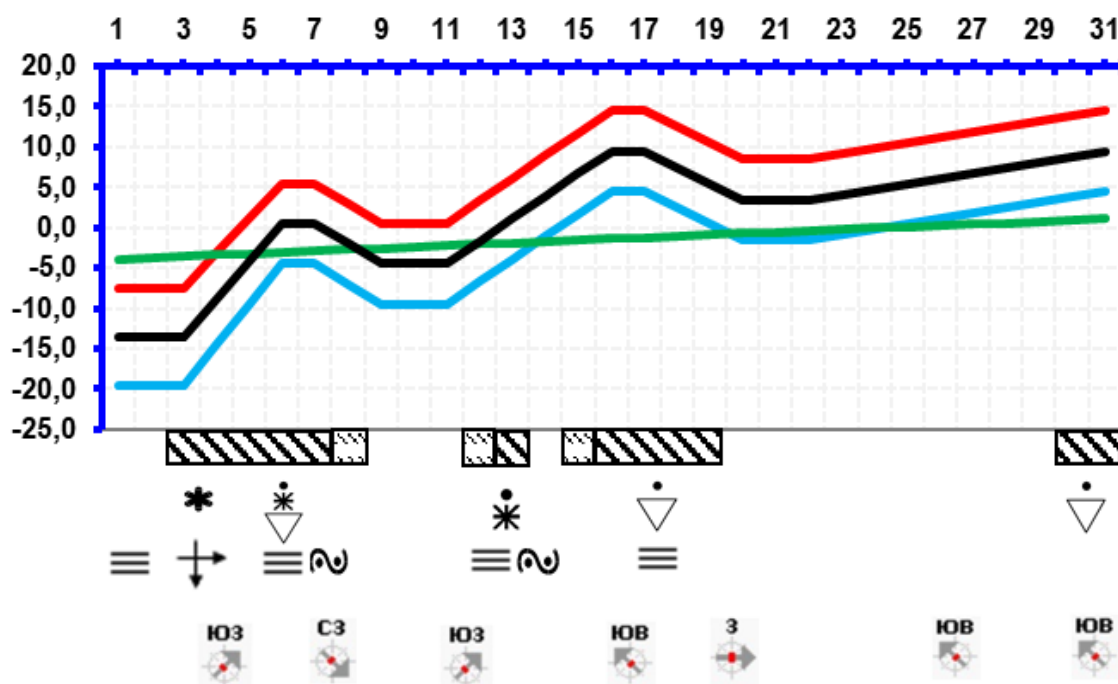
В первой половине первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $-17-22^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $-7-12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-2+3^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-7-12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-2+3^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от -2°C до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$. Затем, предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+6+11^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* – на востоке (норма: 14-27 мм).

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



Атырауская область

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

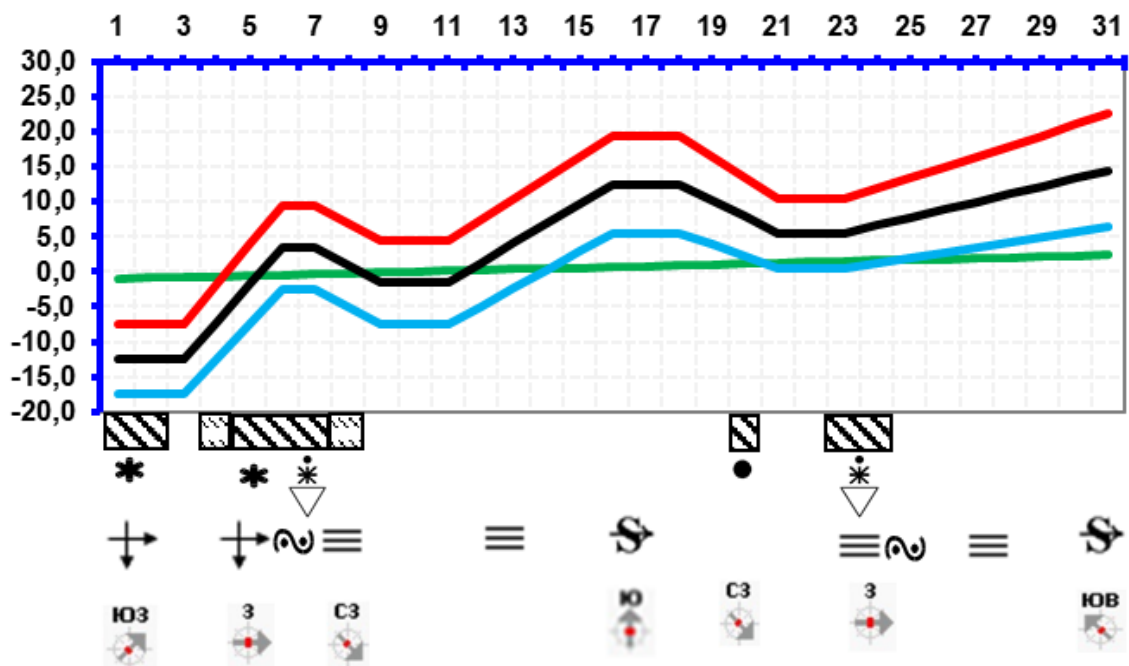
В первой половине первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $-15-20^{\circ}\text{C}$, на севере области -25°C до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на севере области от -13°C до $+4^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады предполагается понижение температуры *ночью* до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+2+7^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на юге области $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области $+25^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+8+13^{\circ}\text{C}$.

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

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* в западной половине, *около нормы* - в восточной половине области (норма: 12-18 мм).

Снег, низовая метель прогнозируются в начале месяца. Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой, в начале третьей декадах. Дождь предполагается в конце второй декады. Туман - в конце первой, в начале второй, в начале и в середине третьей декадах. Гололед - в середине первой и третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине и в конце месяца.



Мангистауская область

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

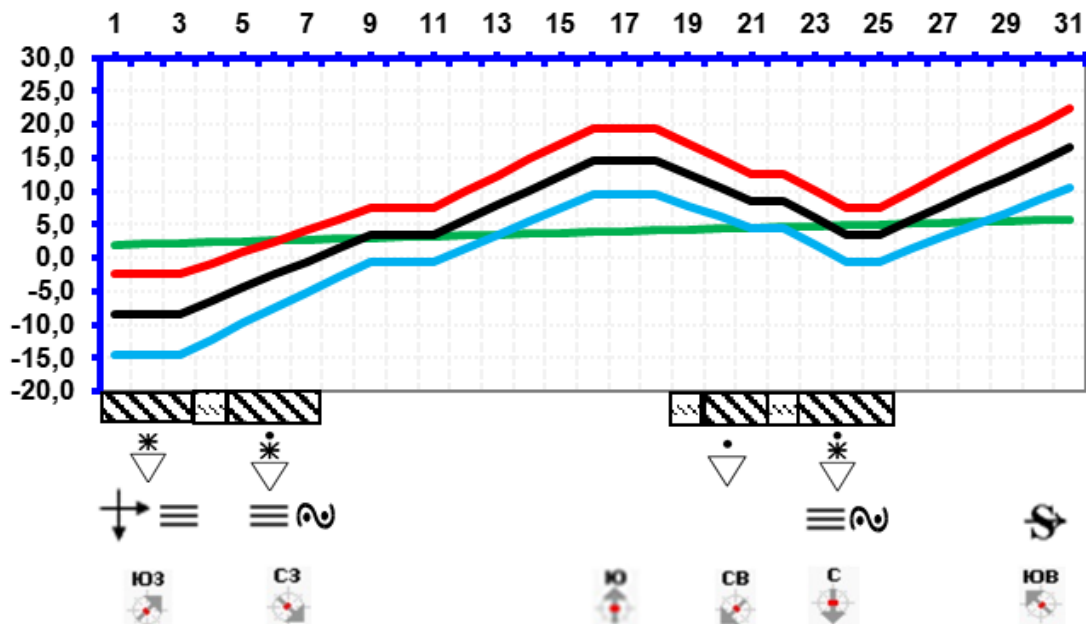
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$, на севере области -22°C до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$, на севере области -8°C до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$. В конце декады – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на западе (норма: 11-20 мм).

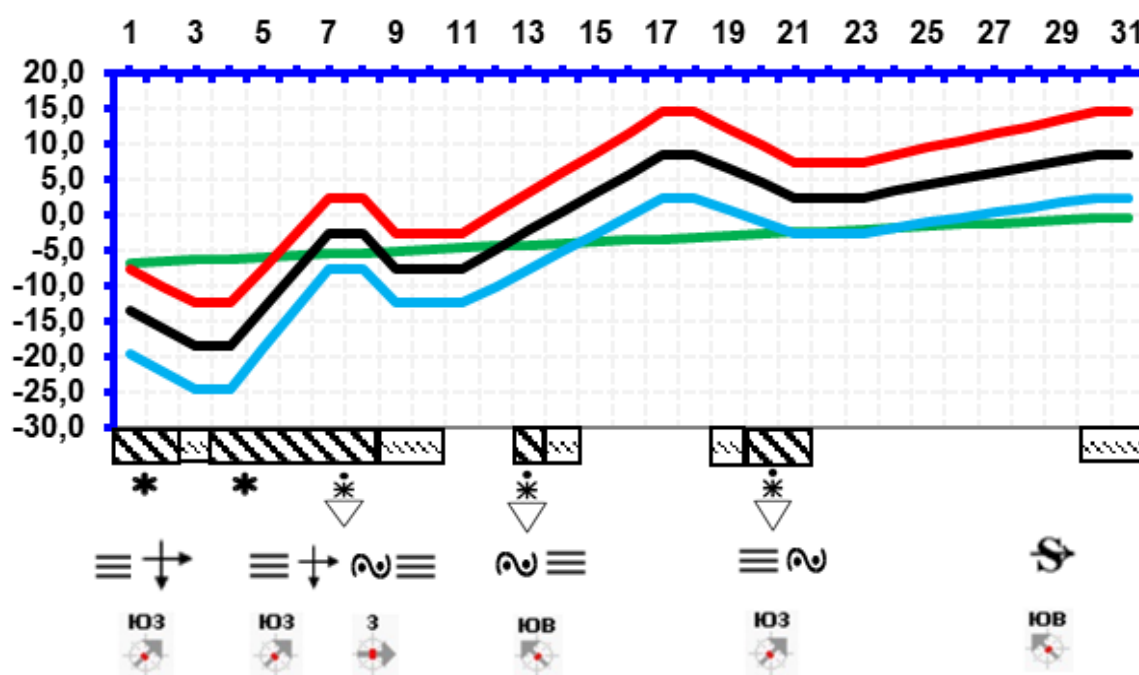
Снег, низовая метель ожидаются в начале месяца. Осадки (дождь, снег) - в середине первой и третьей декадах. Дождь прогнозируется в конце второй, в начале третьей декадах. Туман - в начале и в середине первой, в начале второй декадах. Гололед ожидается в середине первой и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается в начале и в середине первой, в середине и в конце второй, в начале и в конце третьей декадах. Пыльная буря ожидается в конце третьей декады.



В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $-17-22^{\circ}\text{C}$ до $-22-27^{\circ}\text{C}$, на севере области -30°C , *днем* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от -12°C до -17°C , *днем* от -2°C до -7°C . Затем – резкое повышение температуры воздуха *ночью* до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,+5^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $0,-5^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от 0,-5°C до 0,+5°C, *днем* от +5+10°C до +12+17°C, на юге области *ночью* до +10°C, *днем* до +22°C.

Снег, низовая метель ожидаются в начале месяца. Осадки (дождь, снег), гололед прогнозируются в середине первой, в начале и в конце второй, в начале третьей декадах. Туман – часто в первой, в начале и в конце второй декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в первой, в начале и в конце второй, в конце третьей декадах. Пыльная буря ожидается в конце месяца.



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,5-6,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-4,5-7,9^{\circ}\text{C}$).

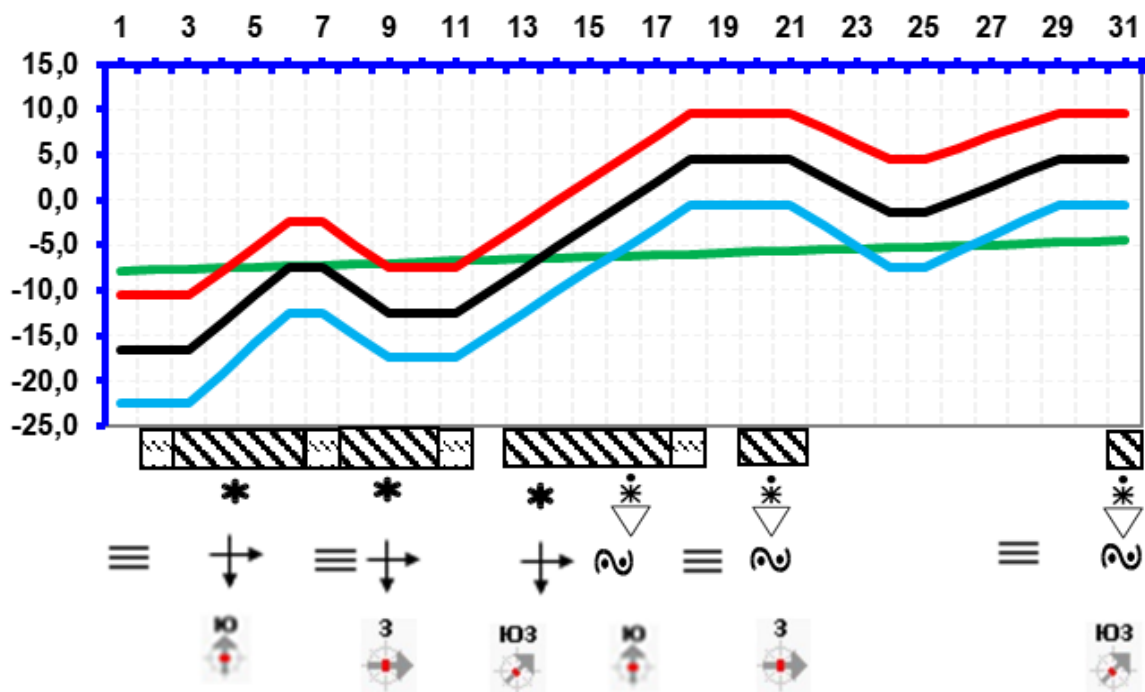
В первой половине первой декады ожидается резкое повышение температуры воздуха *ночью* от $-20-25^{\circ}\text{C}$ до $-10-15^{\circ}\text{C}$, на юге области от -15°C до -5°C , *днем* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $-15-20^{\circ}\text{C}$, на юге области -10°C , *днем* до $-5-10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-15-20^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от -10°C до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от 0°C до $+15^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+5^{\circ}\text{C}$ до 0°C , *днем* от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на севере (норма: 11-23 мм).

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



Северо-Казахстанская область

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

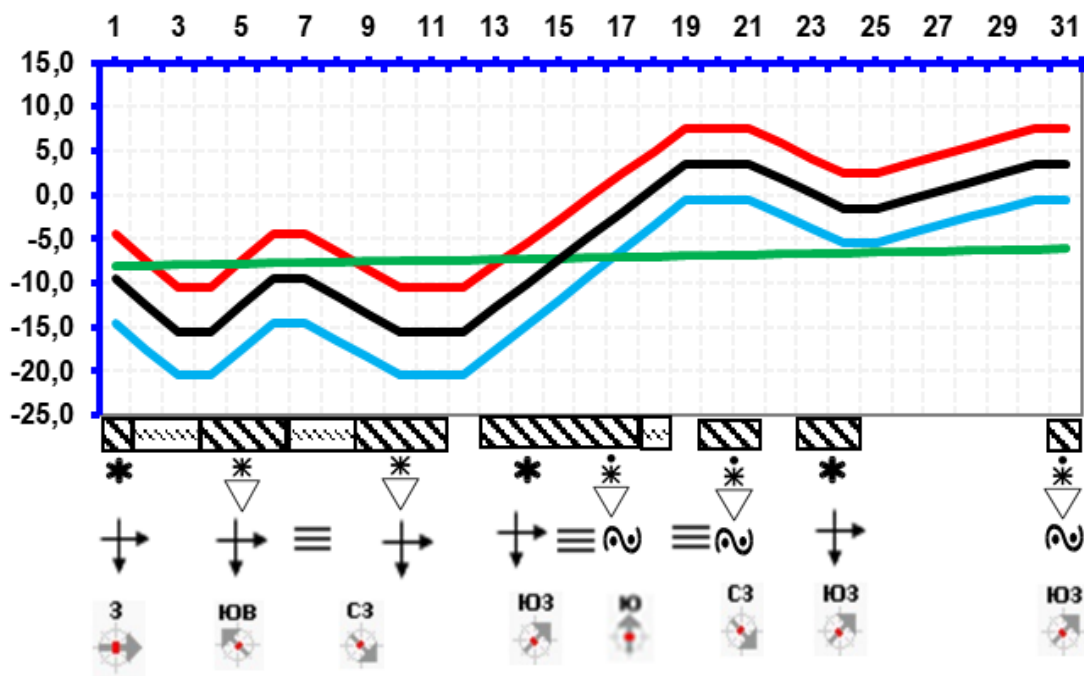
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$, на юге области -8°C до $-18-23^{\circ}\text{C}$, на севере области -26°C , *днем* от $-2-7^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-18-23^{\circ}\text{C}$, на севере области -26°C до $-3+2^{\circ}\text{C}$, на юге области $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-8-13^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$, на юге области $+5^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части области, *около нормы* – на крайнем юго-западе (норма: 13-25 мм).

Снег, низовая метель ожидаются часто в первой, в начале второй и третьей декадах. Осадки (дождь, мокрый снег), гололед – в середине и в конце второй, в начале и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца. Туман предполагается в середине первой, в середине и в конце второй декадах.





Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,8-6,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $-4,8-7,9^{\circ}\text{C}$).

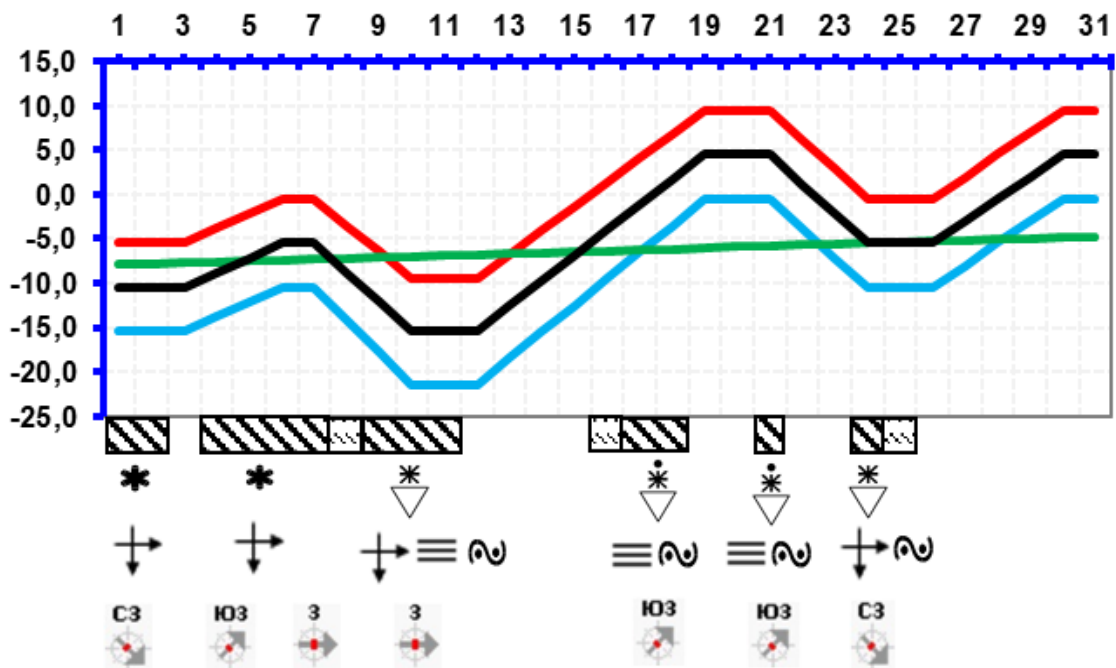
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $-19-24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-7-12^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-19-24^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-7-12^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, на юге области от -5°C , *днем* от $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-21 мм).

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



Область Ылытау

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

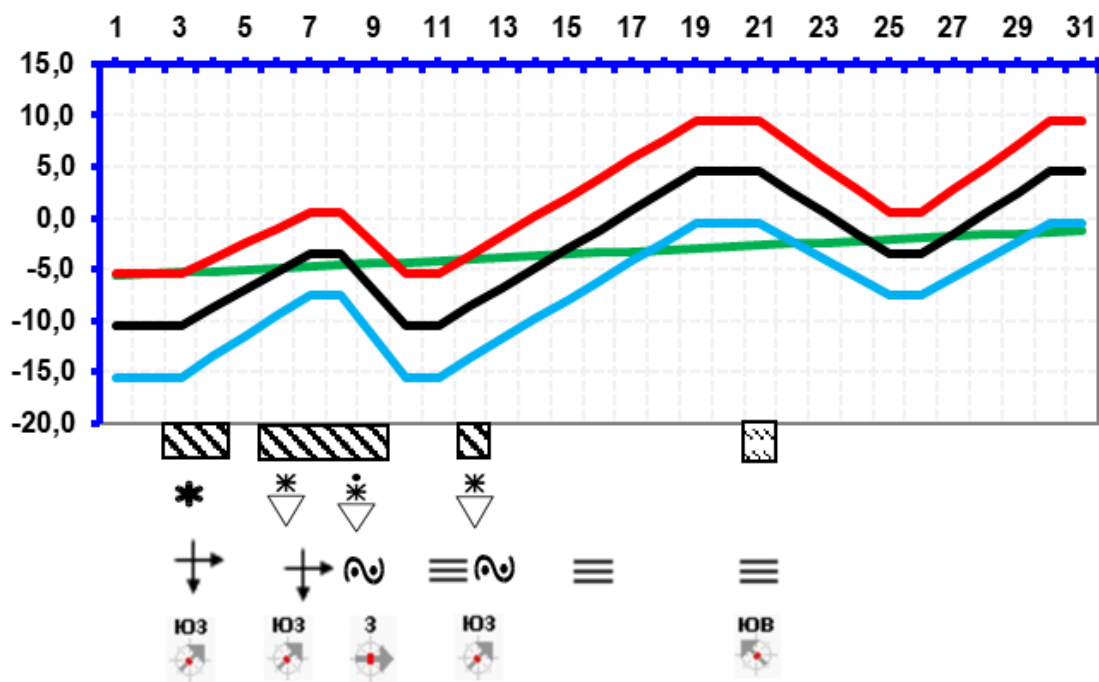
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $-3+2^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$.

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

Снег, низовая метель ожидаются в середине первой, в начале второй декады. Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в конце первой декады. Туман - 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.



Карагандинская область

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

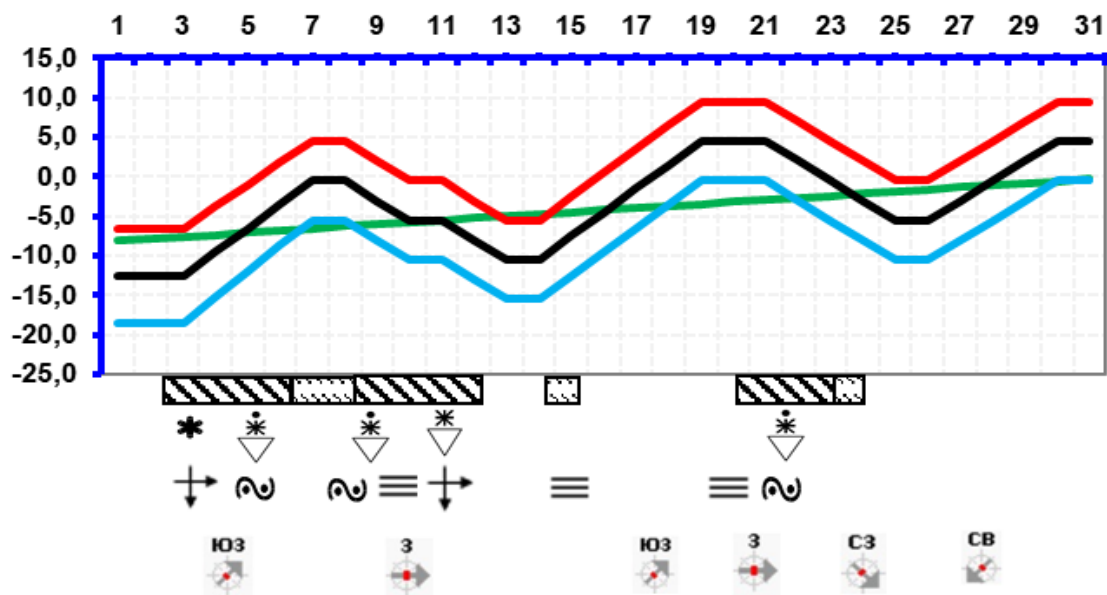
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $-16-21^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем от $-4-9^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха ночью до $-8-13^{\circ}\text{C}$, на севере области -16°C , днем до $-3+2^{\circ}\text{C}$, на севере области -8°C .

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до $-13-18^{\circ}\text{C}$, днем до $-3-8^{\circ}\text{C}$, на севере области ночью до -23°C , днем до -11°C . Во второй половине декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха ночью до $-3+2^{\circ}\text{C}$, днем до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на севере области ночью до -6°C , днем до $+4^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от $-3+2^{\circ}\text{C}$, на севере области -6°C до $-8-13^{\circ}\text{C}$, днем от $+7+12^{\circ}\text{C}$, на севере области $+4^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части области, больше нормы - в восточной половине области (норма: 8-28 мм).

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



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-7,1+0,2^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* – на крайнем юго-востоке (норма: $-8,1+0,2^{\circ}\text{C}$).

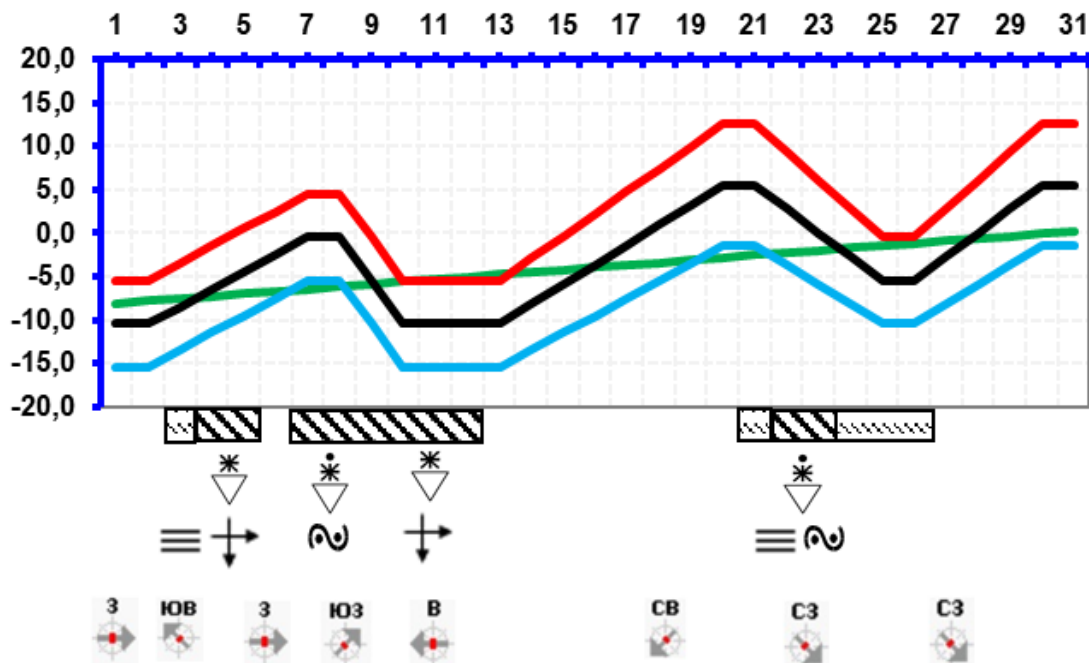
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, на севере области от -21°C до -11°C , *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-13-18^{\circ}\text{C}$, на севере области $-21-26^{\circ}\text{C}$ до $-4+1^{\circ}\text{C}$, *днем* от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-4+1^{\circ}\text{C}$ до $-8-13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+4^{\circ}\text{C}$ до -3°C , *днем* от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$.

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

Снег, низовая метель, прогнозируются в середине первой, в начале второй декадах. Осадки (дождь, мокрый снег), гололед - в конце первой, в начале третьей декадах. Туман вероятен в начале первой и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в первой, в начале и в конце второй, в начале и в середине третьей декадах.



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-3,3-10,7^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* – в северо-западной половине, *около нормы* – в юго-восточной половине области (норма: $-4,0-10,7^{\circ}\text{C}$).

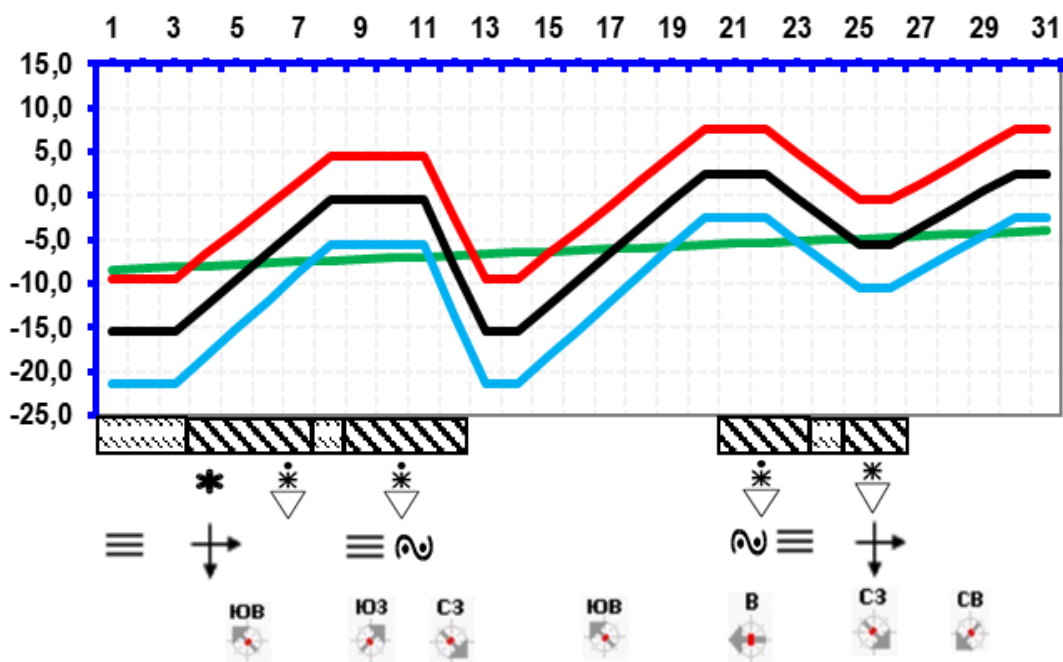
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-19-24^{\circ}\text{C}$ до $-3-8^{\circ}\text{C}$, на востоке области от -27°C до -13°C , *днем* от $-7-12^{\circ}\text{C}$ до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на востоке области -3°C .

В начале второй декады предполагается резкое понижение температуры воздуха *ночью* до $-19-24^{\circ}\text{C}$, *днем* до $-7-12^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до -14°C , *днем* до -2°C . Затем, ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области до $+13^{\circ}\text{C}$, на востоке области *ночью* до $-10-15^{\circ}\text{C}$, *днем* до 0°C .

В третьей декаде ожидается колебание 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 $+13^{\circ}\text{C}$ до $-3+2^{\circ}\text{C}$, на востоке области *ночью* от $-10-15^{\circ}\text{C}$ до $-16-22^{\circ}\text{C}$, *днем* от 0°C до -8°C .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 12-32 мм, в горных и предгорных районах области 19-35 мм).

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



Кызылординская область

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

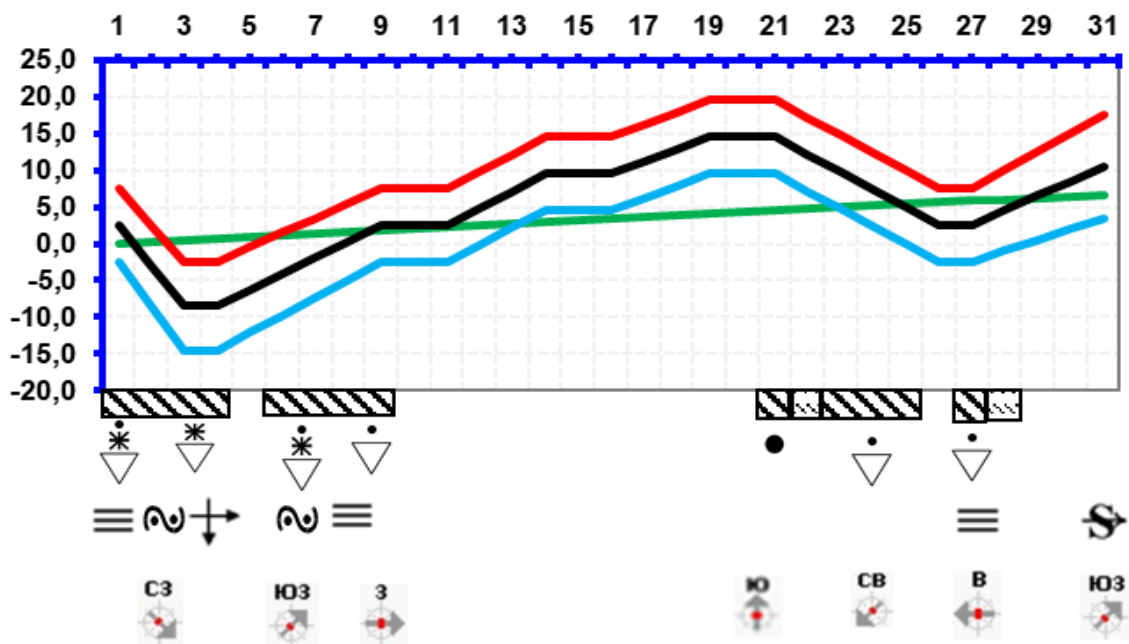
В начале первой декады ожидается резкое понижение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-12-17^{\circ}\text{C}$, на севере области -22°C , *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-12-17^{\circ}\text{C}$, на севере области -22°C до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области *днем* от $+22^{\circ}\text{C}$ до $+27^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

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

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+1,5+10,4^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+0,5+9,4^{\circ}\text{C}$).

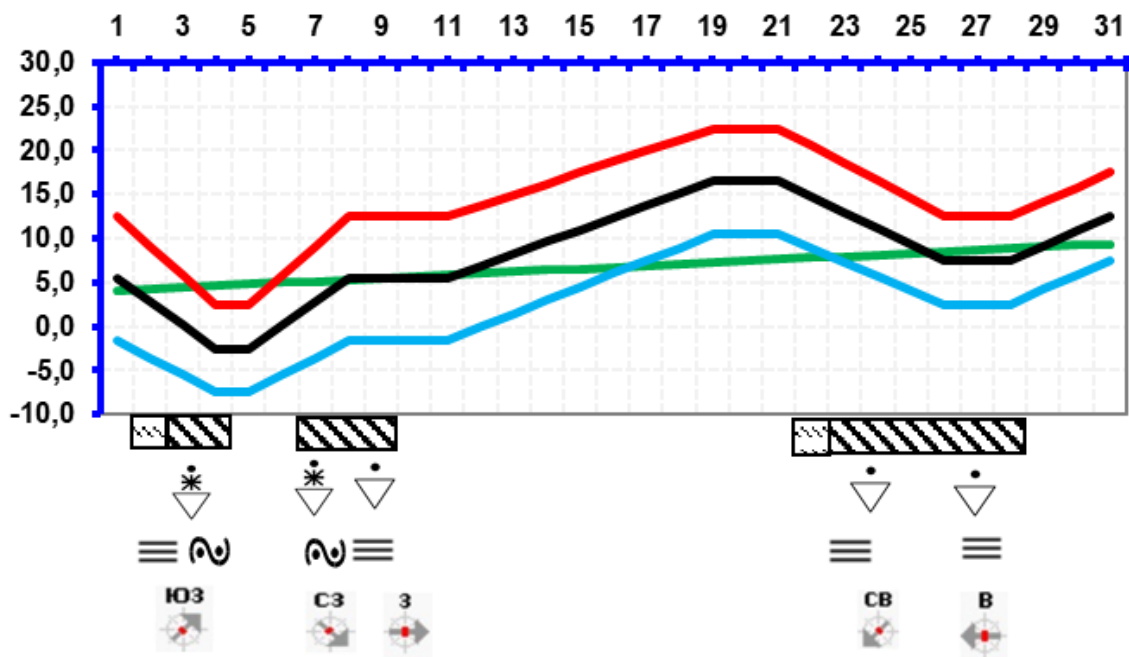
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $-4+1^{\circ}\text{C}$, на юге области $+6^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, днем от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области ночью от -7°C до -15°C , днем от $+5^{\circ}\text{C}$ до -5°C .

Во второй декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+8+13^{\circ}\text{C}$, днем до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+30^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области ночью до $+3^{\circ}\text{C}$, днем до $+15^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха ночью от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $0,+5^{\circ}\text{C}$, днем от $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+30^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере и в горных районах области ночью от $+3^{\circ}\text{C}$ до -3°C , днем от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+5^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем до $+15+20^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до 0°C , днем до $+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается больше нормы на большей части области, около нормы - на севере (норма: 19-81 мм, в горных и предгорных районах 74-98 мм).

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



Жамбылская область

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

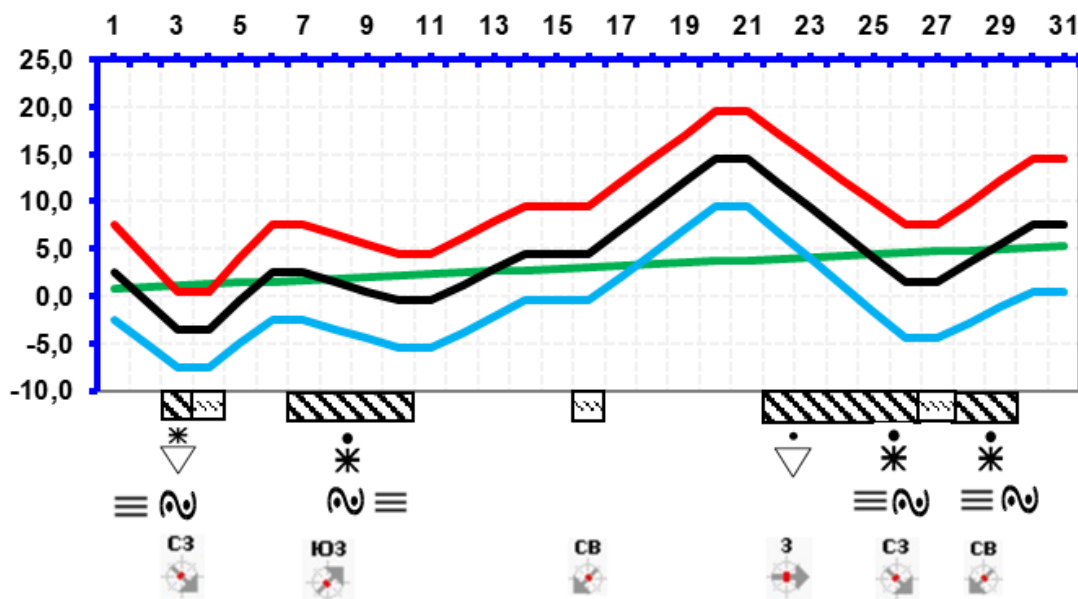
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $0,-5^{\circ}\text{C}$ до $-5-10^{\circ}\text{C}$, на юге области 0°C , днем от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $-2+3^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от -10°C до -13°C , днем от 0°C до -5°C . Затем, предполагается небольшое понижение температуры воздуха ночью до $-3-8^{\circ}\text{C}$, днем до $+2+7^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до -13°C , днем до -3°C .

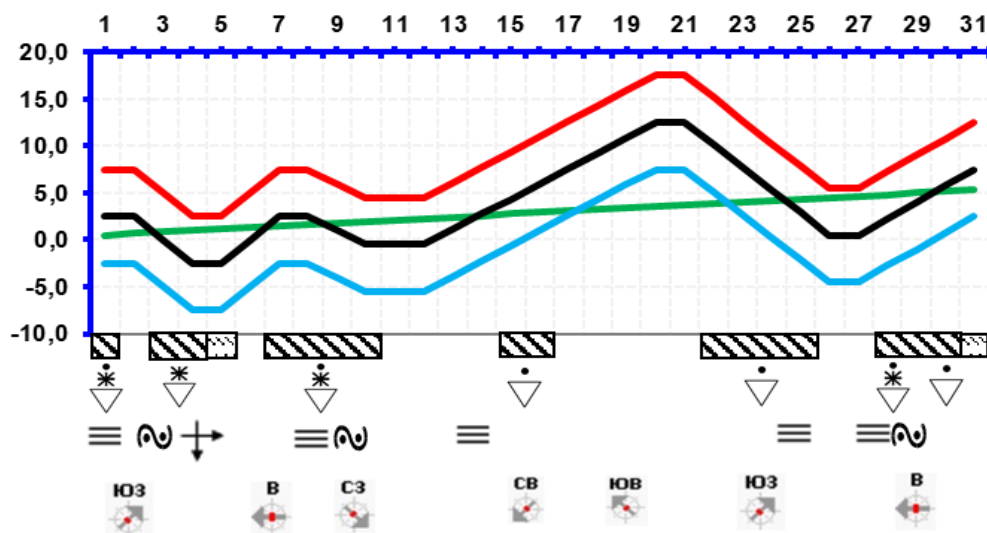
Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха ночью от $-3-8^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, днем от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от -13°C до $+4^{\circ}\text{C}$, днем от -3°C до $+14^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха ночью от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $-2-7^{\circ}\text{C}$, днем от $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от $+4^{\circ}\text{C}$ до -10°C , днем от $+14^{\circ}\text{C}$ до 0°C . В конце декады - повышение температуры воздуха ночью до $-2+3^{\circ}\text{C}$, днем до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до -5°C , днем до $+9^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается больше нормы на большей части области, около нормы - на севере (норма: 11-38 мм, в горных и предгорных районах области 27-55 мм).

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





Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $-4,1+5,7^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* - на северо-западе (норма: $-4,1+5,7^{\circ}\text{C}$).

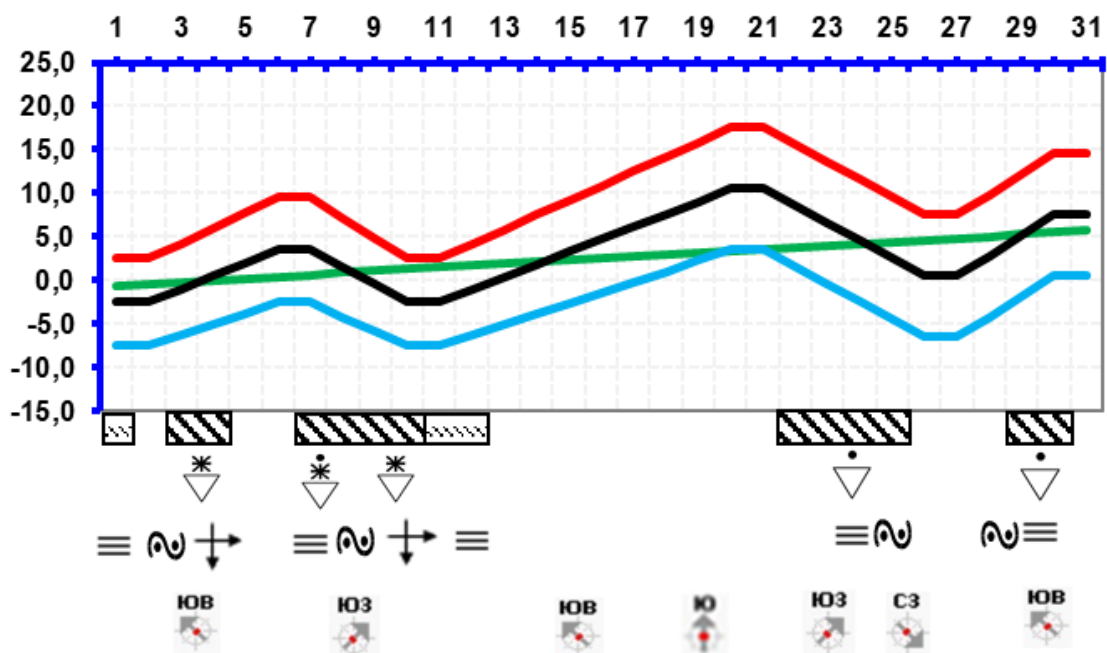
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $0,-5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области *днем* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -15°C до -10°C , *днем* от -5°C до $+2^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $-5-10^{\circ}\text{C}$ до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $0,+5^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области *днем* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -15°C до -4°C , *днем* от -5°C до $+10^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+1+6^{\circ}\text{C}$ до $-4-9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области $+25^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от -4°C до -14°C , *днем* от $+10^{\circ}\text{C}$ до 0°C . В конце декады – повышение температуры воздуха *ночью* до $-2+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до -5°C , *днем* до $+9^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *больше нормы* (норма: 4-25 мм, в горных и предгорных районах области 31-60 мм).

Снег, низовая метель ожидаются в середине и в конце первой декады. Осадки (дождь, мокрый снег) ожидаются в середине первой декады. Дождь - часто в третьей декаде. Гололед ожидается в начале и в конце первой, в середине и в конце третьей декадах. Туман вероятен в начале и в конце первой, в начале второй, в начале и в конце третьей декадах. 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