



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ  
на май 2026 года**



**Астана 2026 год**



## Содержание

Предисловие.....	4	5
Краткая климатическая характеристика мая по территории Казахстана.....	5	6
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в мае (таблица).....	7	8
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2026 года.....	8	
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в мае (норма).....	8	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в мае 2026 года.....	9	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в мае (норма).....	9	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в мае 2026 года.....	10	
График хода погоды по областям.....	11	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на май 2026 года.....	13	
Западно-Казахстанская.....	13	13
Атырауская .....	14	14
Мангистауская.....	15	15
Актюбинская .....	16	16
Костанайская .....	17	17
Северо-Казахстанская.....	18	18
Акмолинская.....	19	19
Павлодарская.....	20	20
Область Ұлытау.....	21	21
Карагандинская.....	22	22
Область Абай.....	23	23
Восточно-Казахстанская.....	24	24
Кызылординская.....	25	25
Туркестанская .....	26	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 УДПП:  
А. Токтарова, А. Аманолла тел. 8 (7172) 79-83-95

**Директор Гидрометцентра**



**М. Шмидт**

**Начальник УДПП**



**Ж. Исабекова**

## Краткая климатическая характеристика мая по территории Казахстана по многолетним данным

В мае заканчивается весенний период и осуществляется переход к лету. Характерным для мая является неустойчивая погода, неравномерное нарастание тепла, возвраты холодов после продолжительно теплой погоды.

Средняя месячная температура воздуха продолжает повышаться от апреля к маю, но уже не столь интенсивно, как в апреле. В северных областях республики средняя месячная температура воздуха повышается на 2-5° и достигает +10+14°C, в южных областях и в горах юго-востока - на 4-7°, достигая +16+22°C.

В экстремально холодные годы средняя за месяц температура воздуха понижается на севере до +7+9°C, на юге до +15+17°C, в экстремально теплые - повышается в северной половине Казахстана до +16+20°C, в южной - до +22+24°C.

В первой декаде мая на севере республики происходит устойчивый переход средней суточной температуры воздуха через +10°C, в южных областях Казахстана в конце мая - уже через +20°C. В отдельные годы эти периоды могут смещаться на 2-3 недели раньше или позже средних дат.

В первой половине мая заморозки обычно прекращаются в южных и западных регионах Казахстана, а к концу месяца заканчиваются в северных, восточных регионах страны. Но в отдельные годы на западе и юго-востоке они могут наблюдаться до конца месяца, а на севере, востоке, в центре Казахстана - даже и в июне.

Абсолютная максимальная температура воздуха в северных областях Казахстана составляет +35+39°C, в южных областях +40+45°C.

Абсолютная минимальная температура воздуха составляет на севере и востоке страны -10-20°C, на юго-востоке -3-14°C, на юге страны -4-10°C.

Количество осадков от апреля к маю в северной половине Казахстана и в горных районах юга и юго-востока увеличивается и составляет за месяц в северной половине 21-52 мм, в горных районах юга, юго-востока и востока 100-200 мм. На юго-западе и в пустынных районах юга страны количество осадков уменьшается до 6-16 мм.

В отдельные годы количество выпавших осадков резко колеблется: от полного их отсутствия до 2-3 норм, а в пустынных районах до 4-5 месячных норм.

Осадки выпадают преимущественно в виде дождя. Во время ливней, суточное количество осадков на севере Казахстана может достигать 25-30 мм, местами 67-75 мм, в предгорьях 46-62 мм, в горах 95 мм и более.

Осадки в виде снега возможны в отдельные годы в северной половине республики, а также в предгорных и горных районах юго-востока страны.

Грозовая деятельность наиболее интенсивно проявляется в горных районах юга, юго-востока и востока республики. Среднее число суток с грозами достигает 4-6, максимальное - 12-15 случаев, на севере республики 1-4, максимальное - 14 случаев.

Град в мае наблюдается на большей части территории 2-5 раз в 10 лет, в зоне пустынь 1-2 раза в 10 лет, в районе мелкосопочника 4-8 раз в 10 лет, в горах Заилийского Алатау 1-3 раза в месяц.

На большей части равнинных районов республики шквал со скоростью 23-28 м/с, порывы 30 м/с и более возможен 1-3 раза в 15 лет.

Наибольшее число суток с пыльными бурями наблюдается в Западно-Казахстанской и на севере Атырауской области - 3-9 суток, в долине Сырдарьи, в северной и западной части Казахского мелкосопочника и в Прииртышских степях - 4-7 суток, на остальной территории - 1-3 суток.

Туманы в мае наблюдаются преимущественно в предгорьях - 1-2 суток, и горах - 4-10 суток в месяц, на остальной территории от 2 до 7 суток в 10 лет.

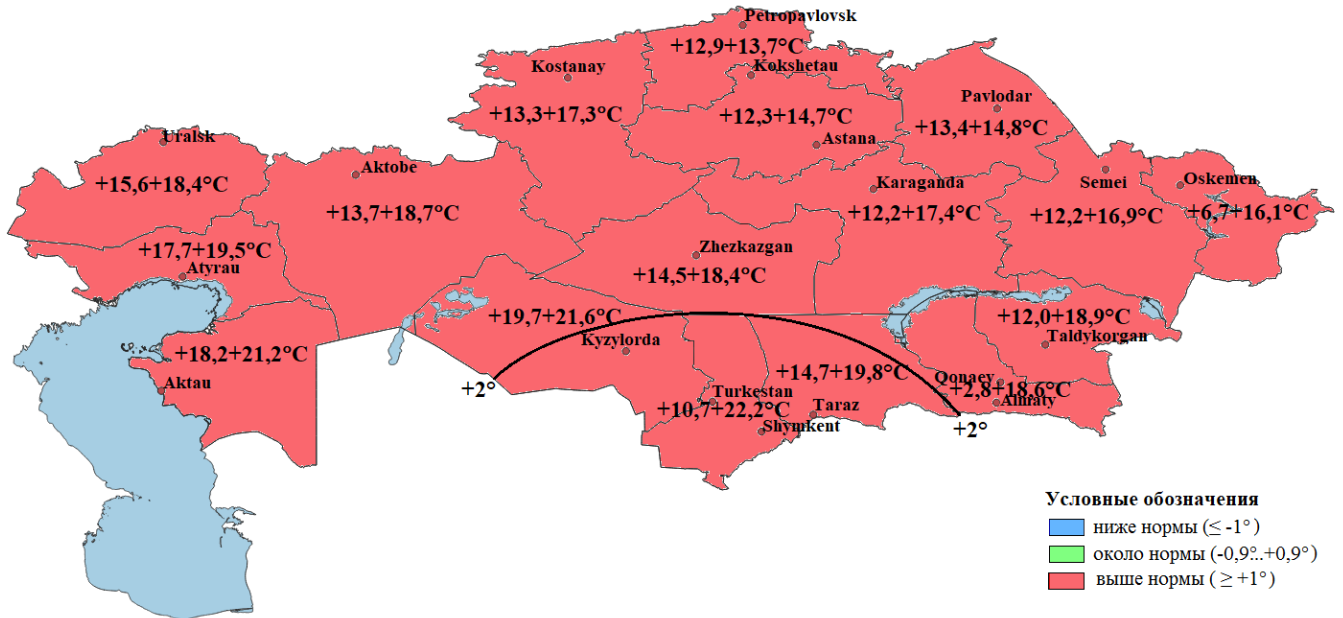
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в мае  
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+15,6...+18,4	18...35
Атырауская	+17,7...+19,5	18...33
Мангистауская	+18,2...+21,2	10...30
Актюбинская	+13,7...+18,7	18...37
Костанайская	+13,3...+17,3	16...41
Северо-Казахстанская	+12,9...+13,7	25...39
Акмолинская	+12,3...+14,7	23...39
г. Астана	+14,5	33
Павлодарская	+13,4...+14,8	20...30
Область Ұлытау	+14,5...+18,4	9...27
Карагандинская	+12,2...+17,4	9...37
Область Абай	+12,2...+16,9	15...36
Восточно-Казахстанская	+6,7...+16,1	21...75
Кызылординская	+19,7...+21,6	10...23
Туркестанская	+10,7...+22,2	13...103
г. Шымкент	+19,3	56
Жамбылская	+14,7...+19,8	14...63
Алматинская	+2,8...+18,6	12...139
г. Алматы	+17,1	99
Область Жетісу	+12,0...+18,9	8...95

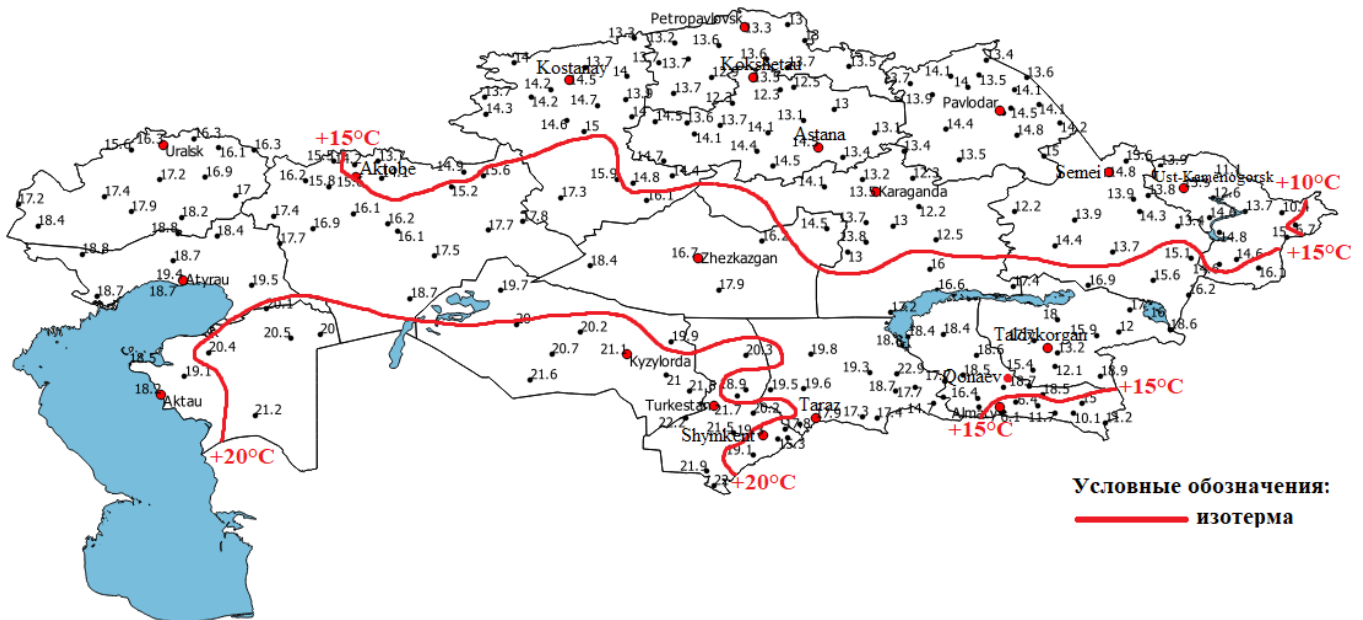
## Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2026 года

В мае средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на 1-2°.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2026 года



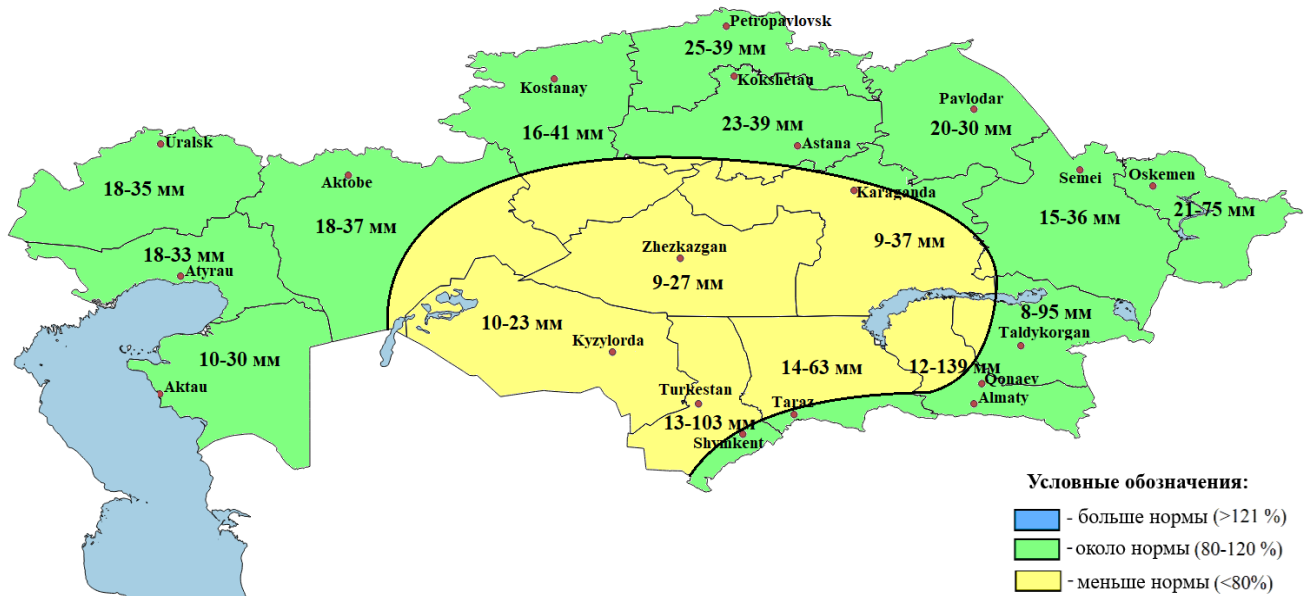
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в мае (норма 1991-2020 гг.)



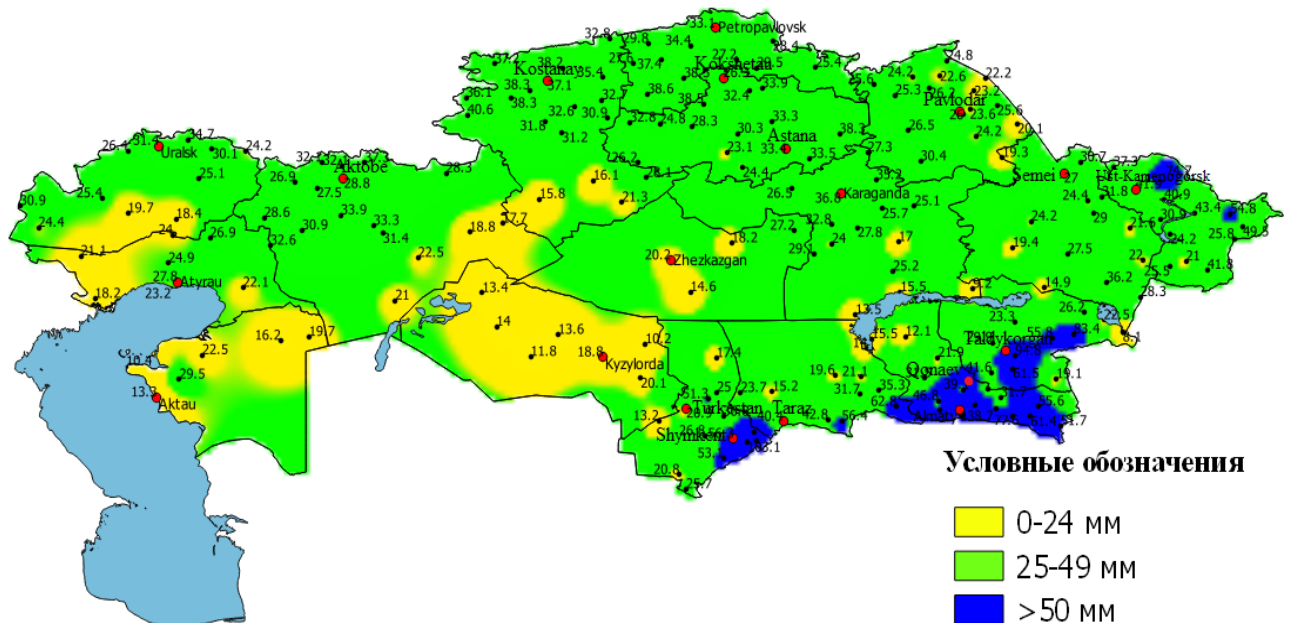
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в мае 2026 года

Количество осадков в *мае* прогнозируется *около нормы* на большей части республики, *меньше нормы* – в Кызылординской, в области Ұлытау, на большей части Карагандинской, Туркестанской, Жамбылской, на юго-востоке Актюбинской, на юге Костанайской, в северной половине Алматинской, на крайнем юге Акмолинской, на северо-западе области Жетісу, на крайнем юго-западе области Абай.

### Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в мае 2026 года



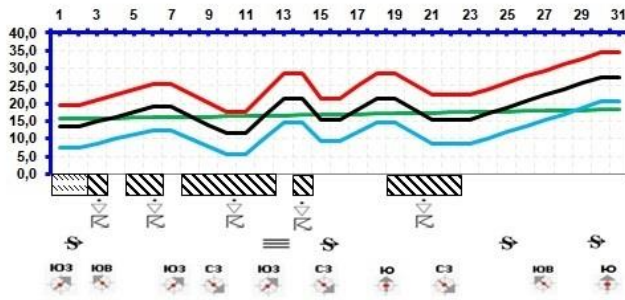
### Многолетнее среднемесячное количество осадков в мае (норма 1991-2020)



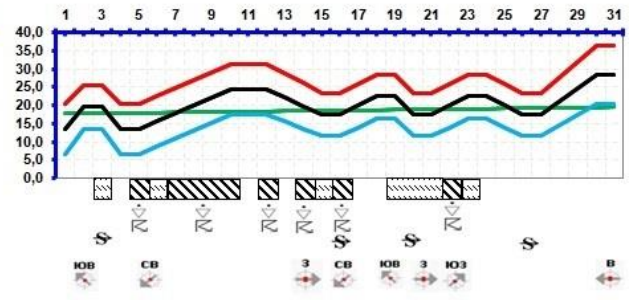


Графики хода погоды по областям

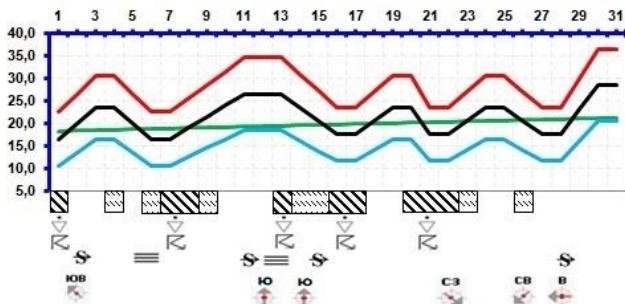
Западно-Казахстанская область



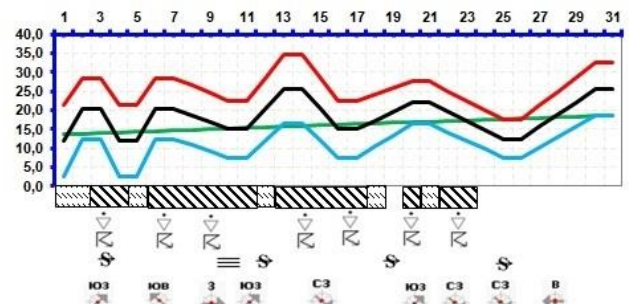
Атырауская область



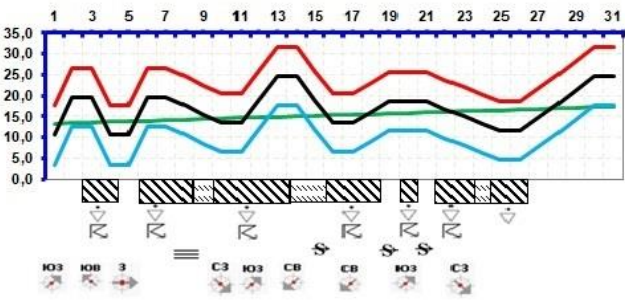
Мангистауская область



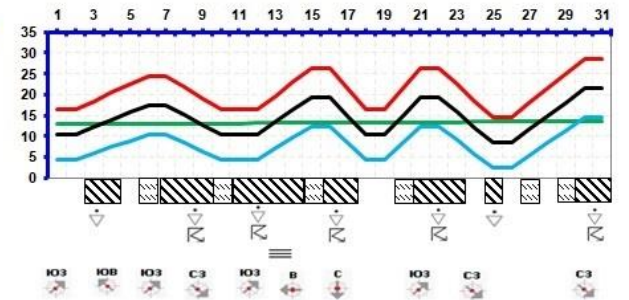
Актюбинская область



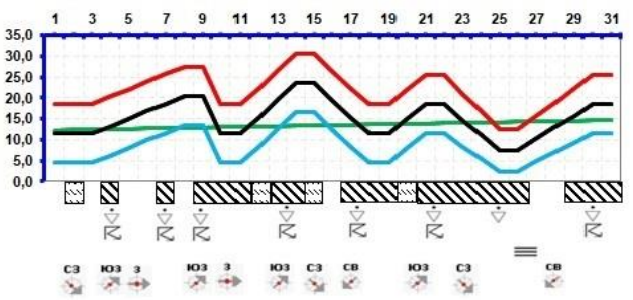
Костанайская область



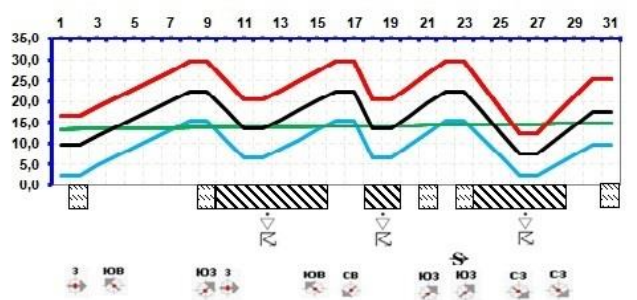
Северо-Казахстанская область



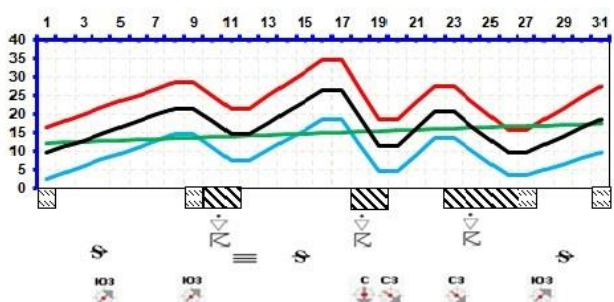
Акмолинская область



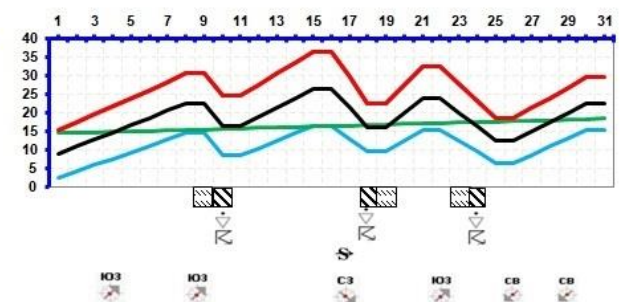
Павлодарская область



Карагандинская область



Область Ұлытау





## Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на май 2026 года

### Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+17,1+19,8^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+15,6+18,4^{\circ}\text{C}$ ).

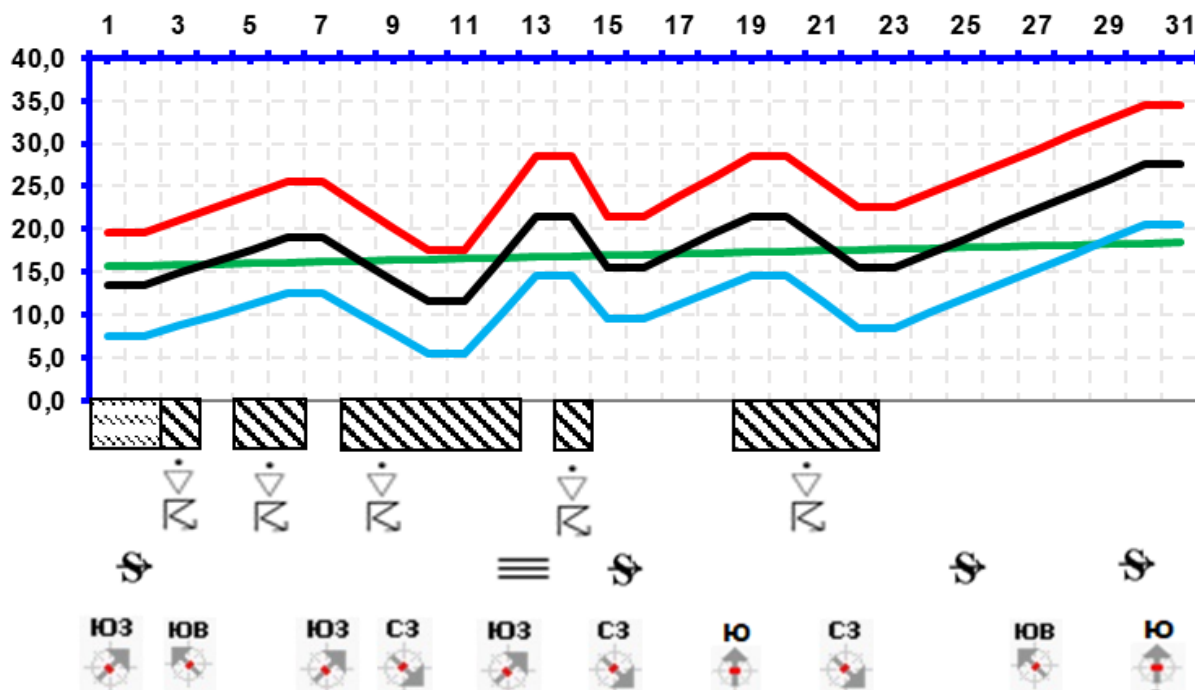
В первой декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+17+22^{\circ}\text{C}$  до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ . В конце периода – понижение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $1^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от  $+12+17^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 18-35 мм).

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



## Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+19,9+21,0^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+17,7+19,5^{\circ}\text{C}$ ).

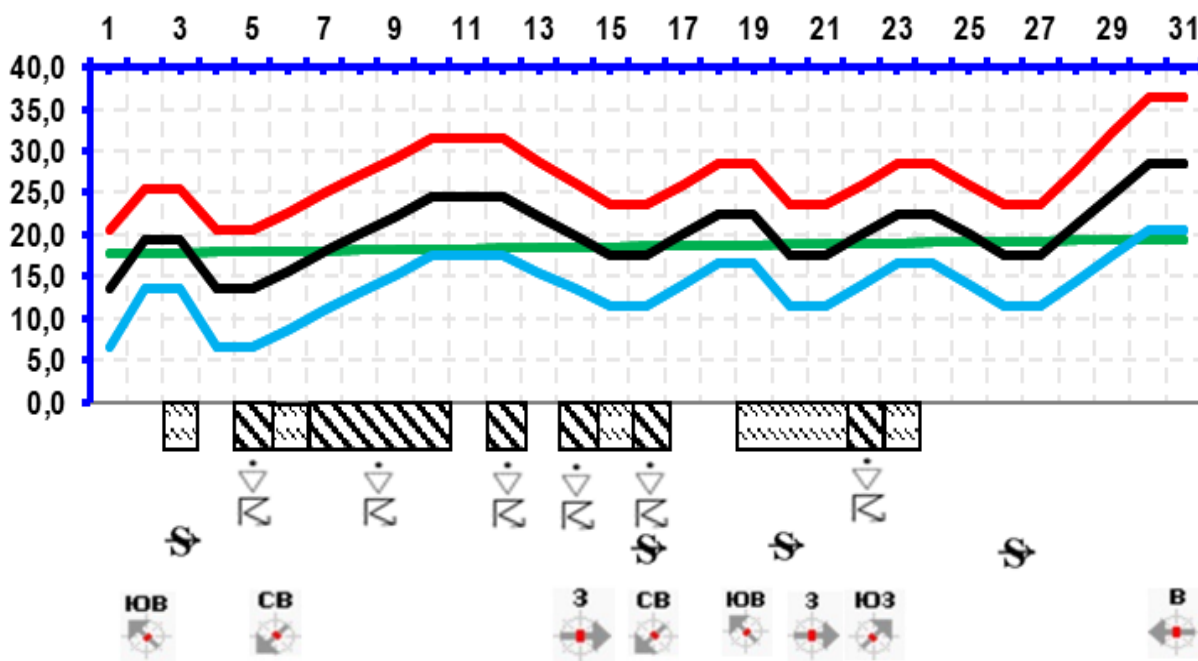
В первой половине первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+4+9^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады – повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+16^{\circ}\text{C}$ . Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+21+26^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+21+26^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 18-33 мм).

Дождь, гроза ожидаются часто в первой половине месяца, в начале третьей декады. Пыльная буря – в начале первой, в середине и в конце второй, в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается в начале и в середине первой, в середине и в конце второй, в начале и в конце третьей декадах.



## Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+20,3+23,1^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+18,2+21,2^{\circ}\text{C}$ ).

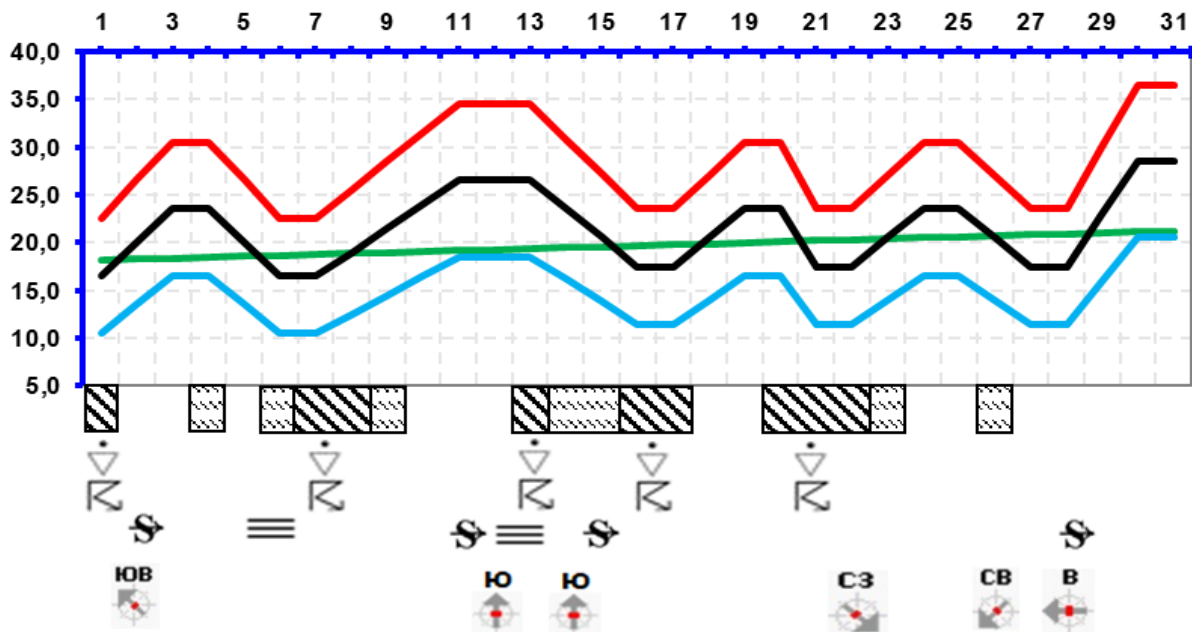
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , на западе области от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+23^{\circ}\text{C}$ . Затем – повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ , на западе области до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , на западе области до  $+17^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха ночью до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+21+26^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается резкое повышение температуры воздуха ночью до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+29^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 10-30 мм).

Дождь, гроза прогнозируются в начале и в конце первой, часто во второй, в начале третьей декадах. Туман вероятен в конце первой, в начале второй декадах. Пыльная буря ожидается в начале первой, в начале и в середине второй, в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - в начале первой, второй, часто в третьей декадах.



## Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+15,2+20,4^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на 1-2°* (норма:  $+13,7+18,7^{\circ}\text{C}$ ).

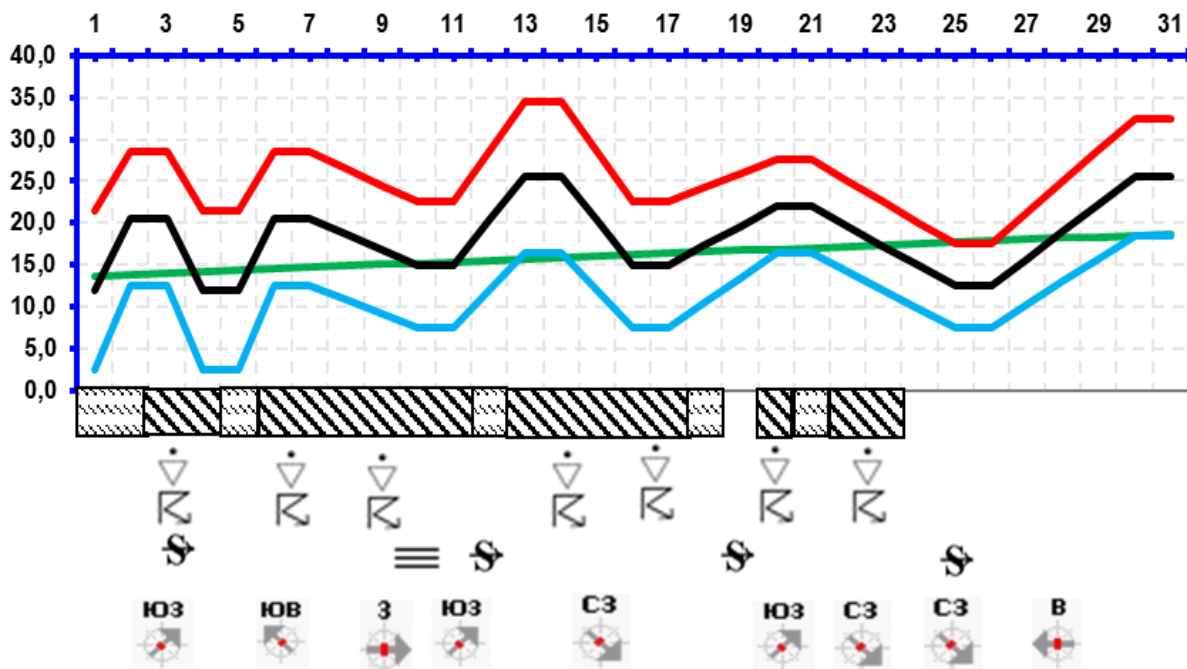
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $3^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется резкое повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+24^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ . В конце декады повышение температуры воздуха *ночью* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юго-востоке области (норма: 18-37 мм).

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



## Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+15,0+19,0^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+13,3+17,3^{\circ}\text{C}$ ).

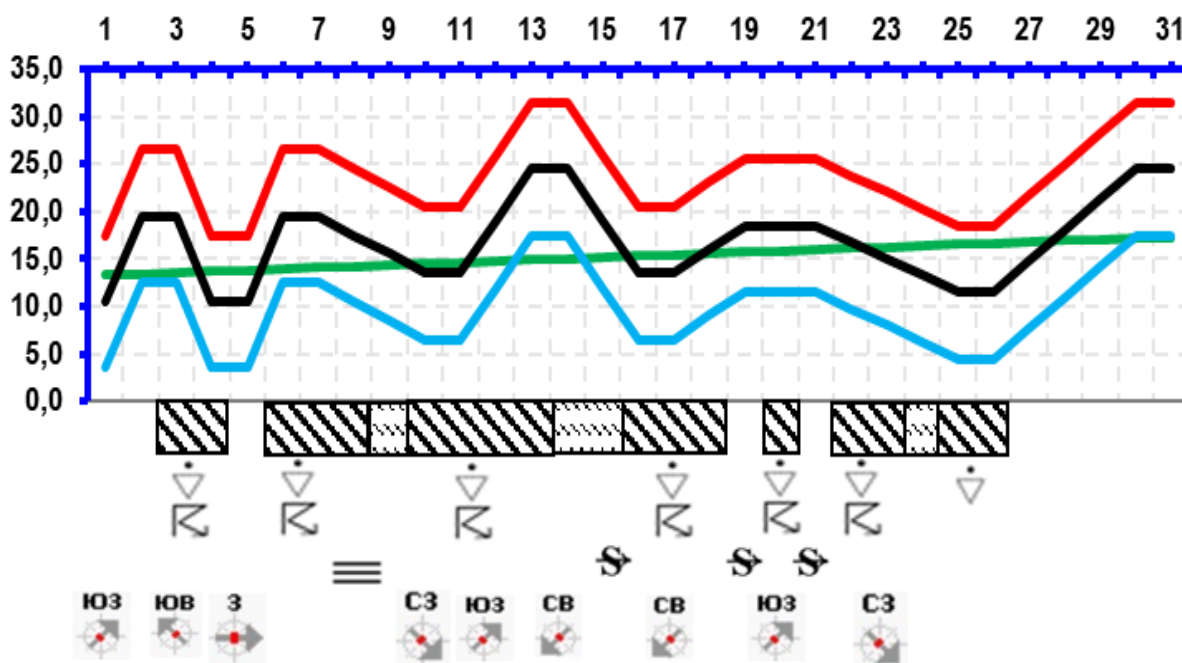
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $+1+6^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ , на севере области ночью от заморозков  $3^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+12^{\circ}\text{C}$  до  $+21^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха ночью до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется резкое повышение температуры воздуха ночью от  $+4+9^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха ночью до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха ночью до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $1^{\circ}$ , днем до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха ночью до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части области, меньше нормы - на юге области (норма: 16-41 мм).

Дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Туман вероятен в конце первой декады. Пыльная буря предполагается в середине и в конце второй, в начале третьей декадах.



## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+14,7+15,1^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+12,9+13,7^{\circ}\text{C}$ ).

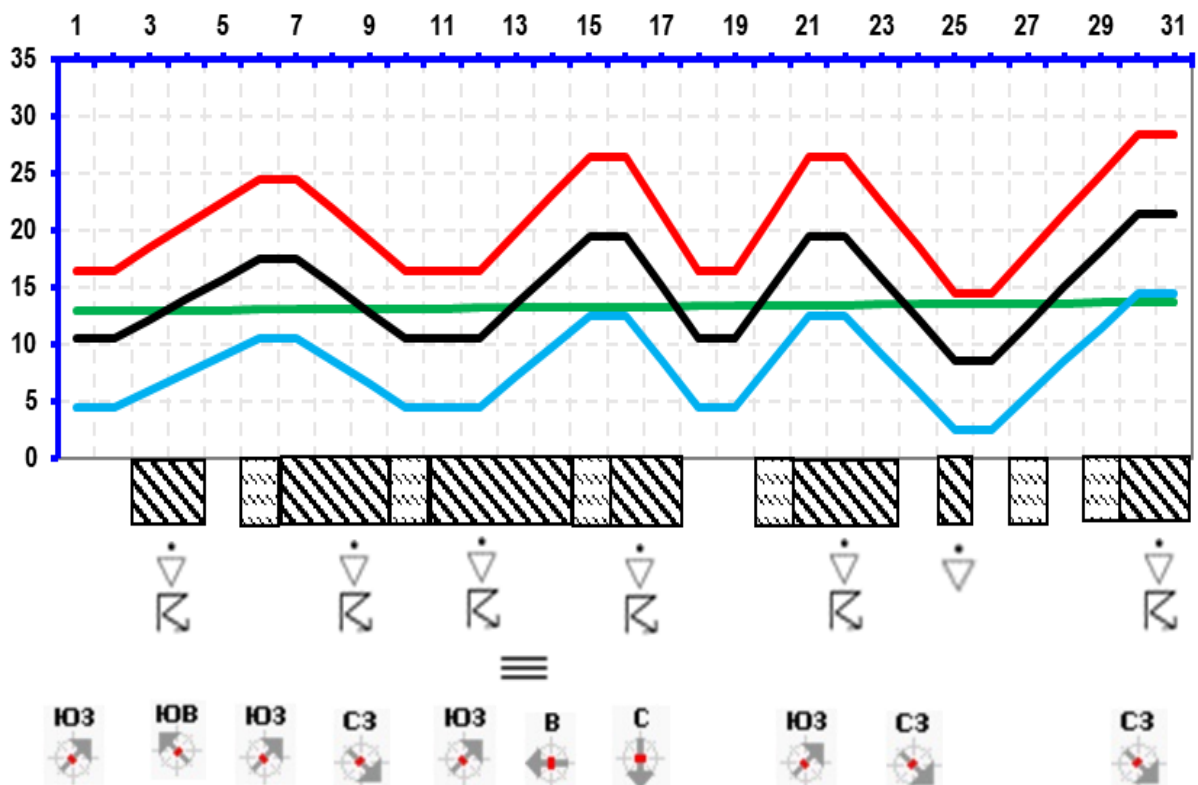
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на севере области заморозки  $1^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $1^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха ночью до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 25-39 мм).

Дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Туман вероятен в начале второй декады.



## Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+13,9+16,1^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+12,3+14,7^{\circ}\text{C}$ ).

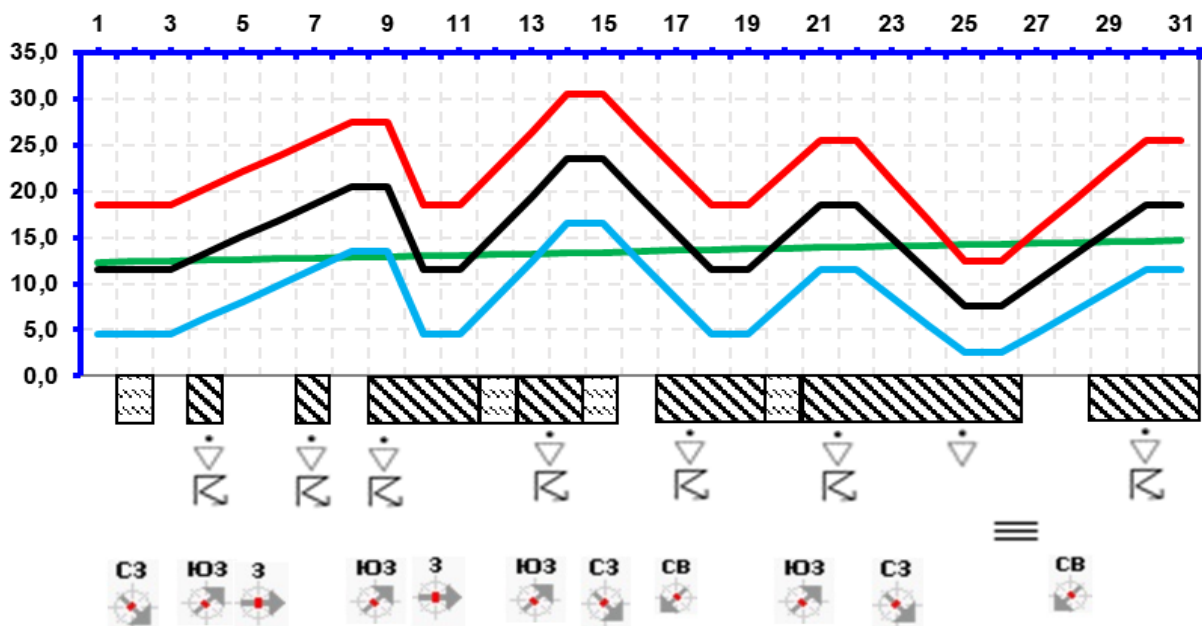
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от  $+2+7^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на западе, севере, востоке области от заморозков  $3^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+33^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - резкое понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $1^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха ночью до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+7^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха ночью до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части области, меньше нормы - на крайнем юге области (норма: 23-39 мм).

Дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Туман вероятен в середине третьей декады.



## Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+14,8+16,5^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+13,4+14,8^{\circ}\text{C}$ ).

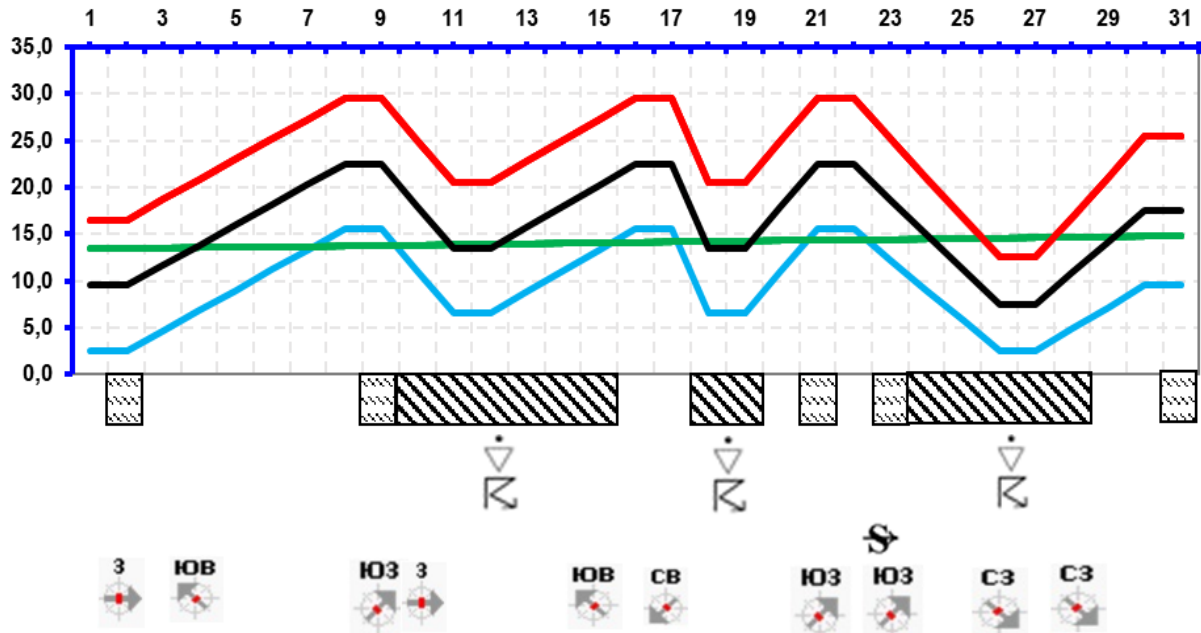
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере, в центре, востоке области заморозки  $5^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $+4+9^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+39^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+27+32^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+18^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 20-30 мм).

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



21  
Область Ўлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+16,3+19,8^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на 1,5-2°* (норма:  $+14,5+18,4^{\circ}\text{C}$ ).

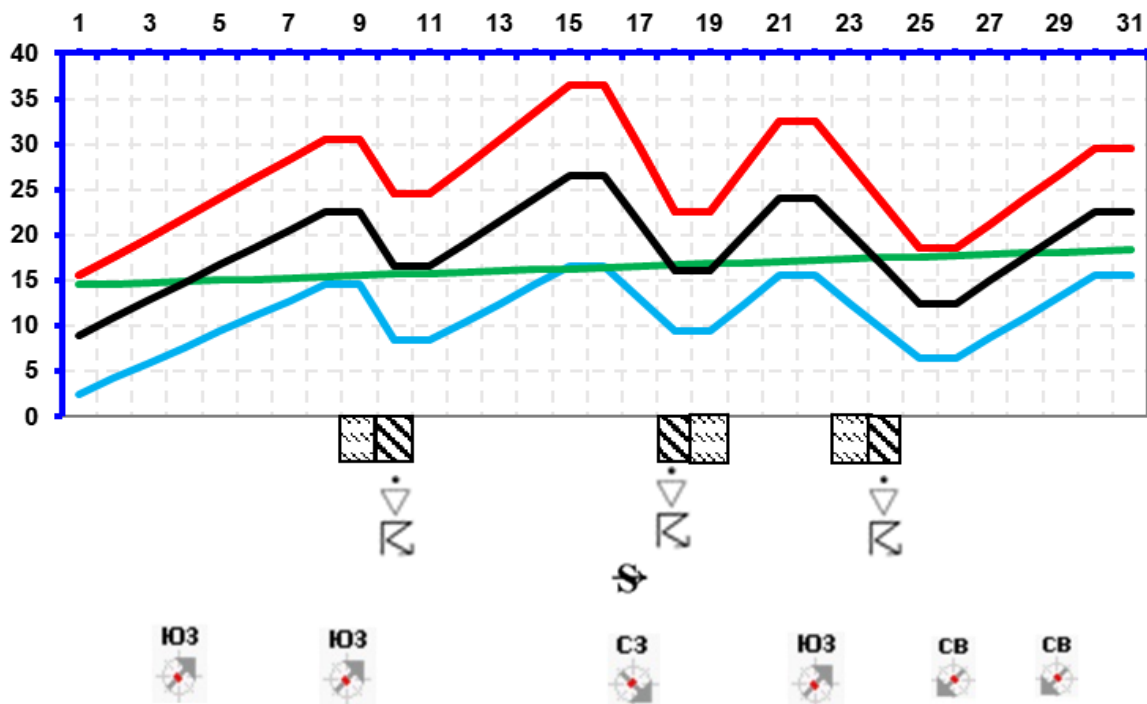
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $2^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $+43^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+27^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 9-27 мм).

Дождь, гроза ожидаются в конце первой, второй, в начале третьей декадах. Пыльная буря - в середине второй декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в начале и в конце первой, в середине второй, часто в третьей декадах.



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+13,9+18,5^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-1,5^{\circ}$  (норма:  $+12,2+17,4^{\circ}\text{C}$ ).

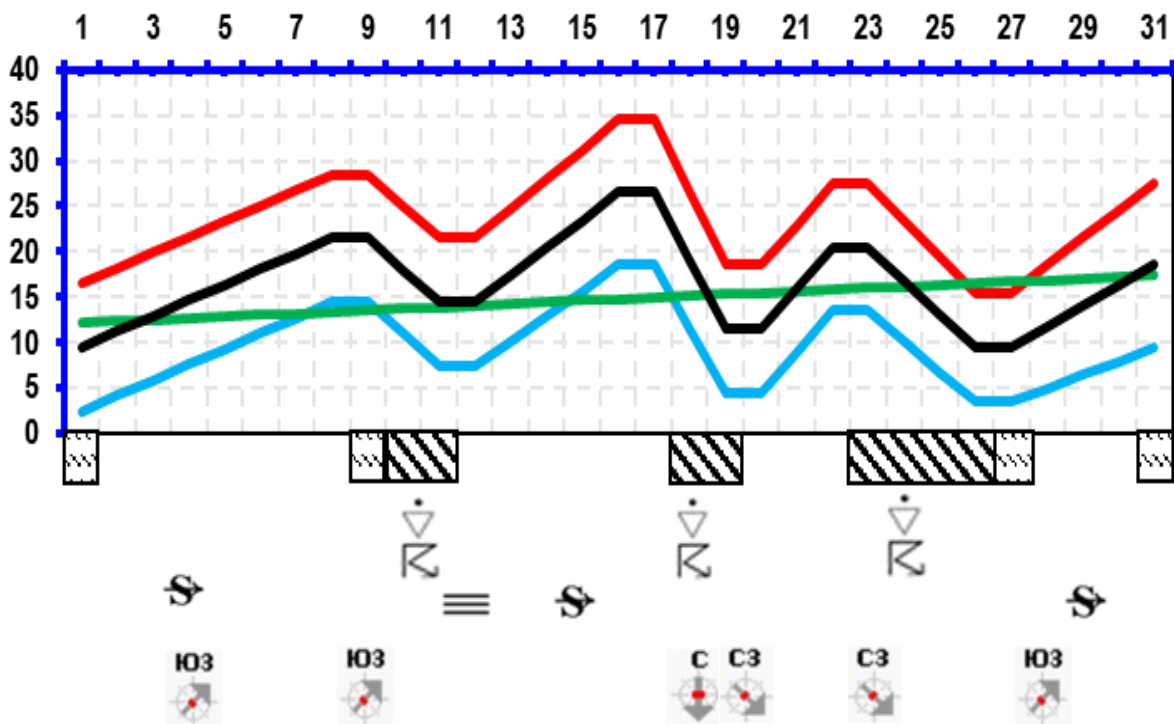
В первой декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на севере области от заморозков  $5^{\circ}\text{C}$  до  $+7^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается резкое понижение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+11+16^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $2^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы на большей части, около нормы - на крайнем северо-востоке области (норма: 9-37 мм).

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



23  
Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+13,7+18,6^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  на большей части области (норма:  $+12,2+16,9^{\circ}\text{C}$ ).

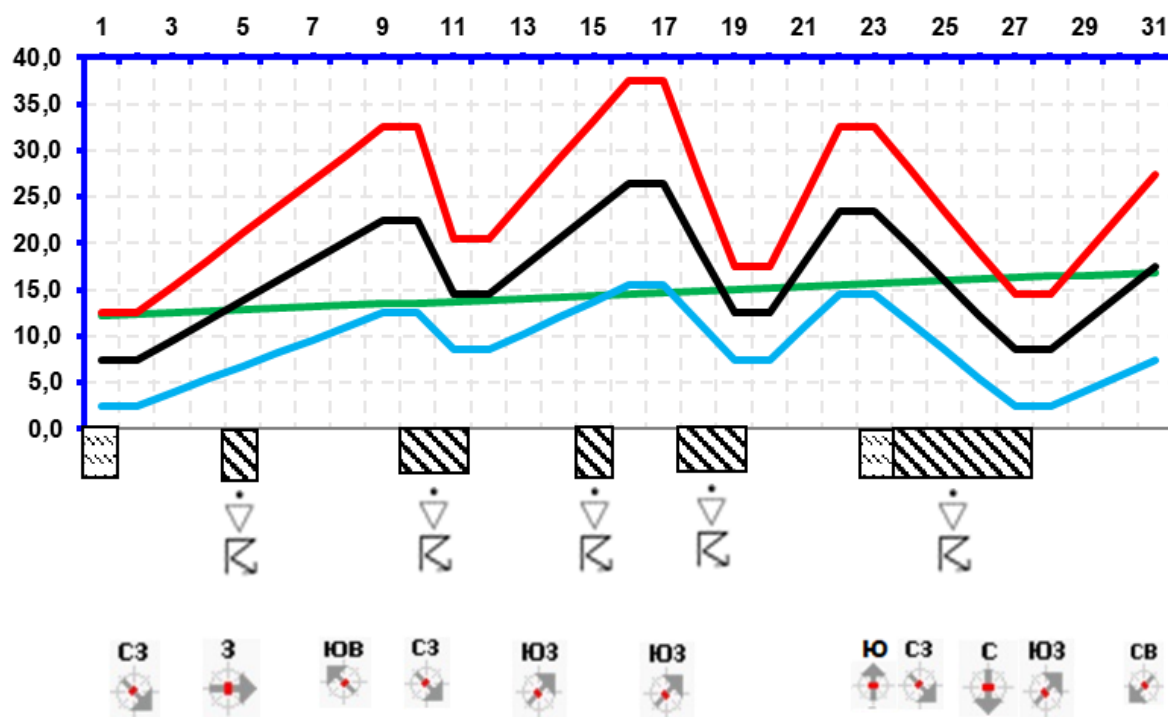
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $3^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется резкое понижение температуры воздуха *ночью* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается резкое понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *меньше нормы* - на крайнем юго-западе области (норма: 15-36 мм).

Дождь, гроза прогнозируются в середине первой, часто во второй, в первой половине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца.



## Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+8,4+17,8^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+6,7+16,1^{\circ}\text{C}$ ).

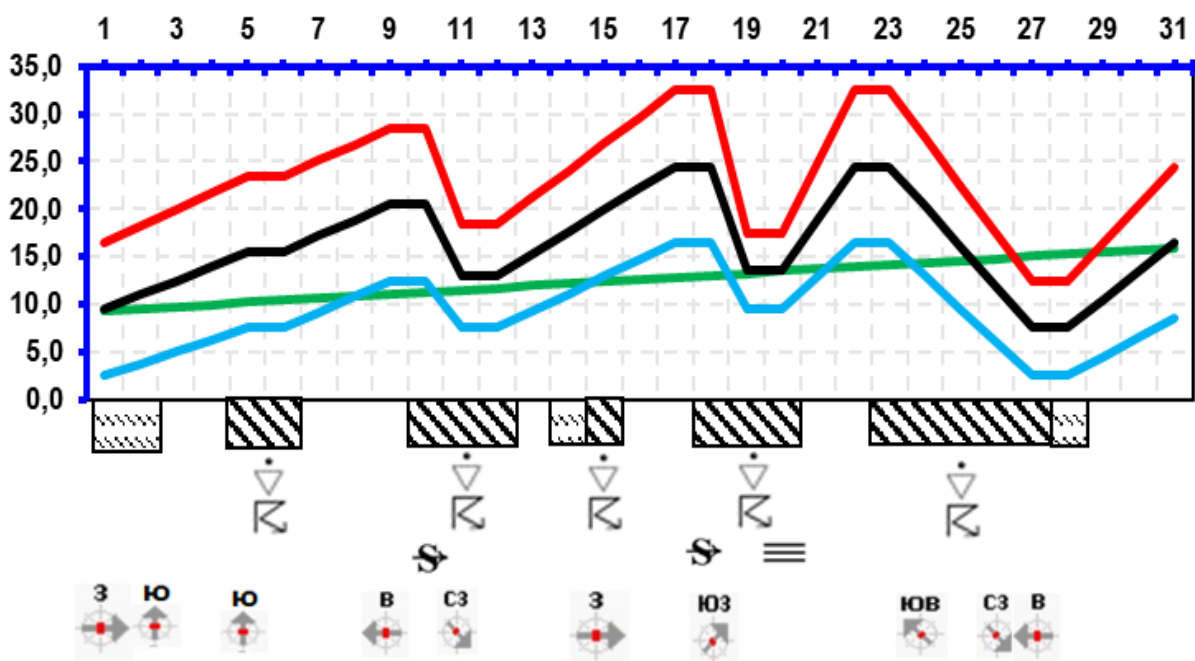
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $3^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , в горных, предгорных районах области *ночью* до  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады предполагается резкое понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , в горных, предгорных районах *ночью* до  $+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - резкое понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , в горных, предгорных районах области *ночью* до  $+4^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+10^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , в горных, предгорных районах области до  $+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , в горных, предгорных районах области от  $+6^{\circ}\text{C}$  до заморозков  $5^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+30+35^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ , в горных, предгорных районах области *ночью* до  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 21-75 мм).

Дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря вероятна в конце первой, в середине второй декадах. Туман – в конце второй декады.



## Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+21,6+23,5^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+19,7+21,6^{\circ}\text{C}$ ).

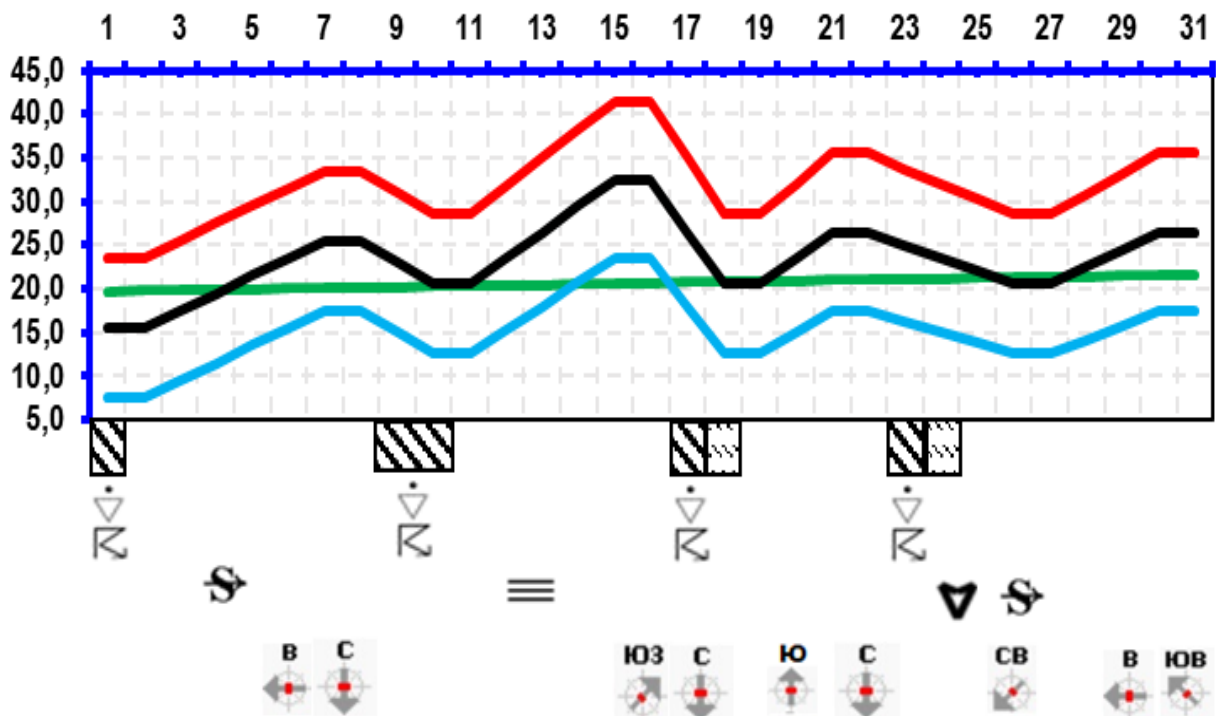
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+21+26^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ , на севере области до  $+28^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается понижение температуры воздуха ночью до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+39+44^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха ночью от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+33+38^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $+30^{\circ}\text{C}$  до  $+23^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 10-23 мм).

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



## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+12,8+24,1^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $2^{\circ}$*  (норма  $+10,7+22,2^{\circ}\text{C}$ ).

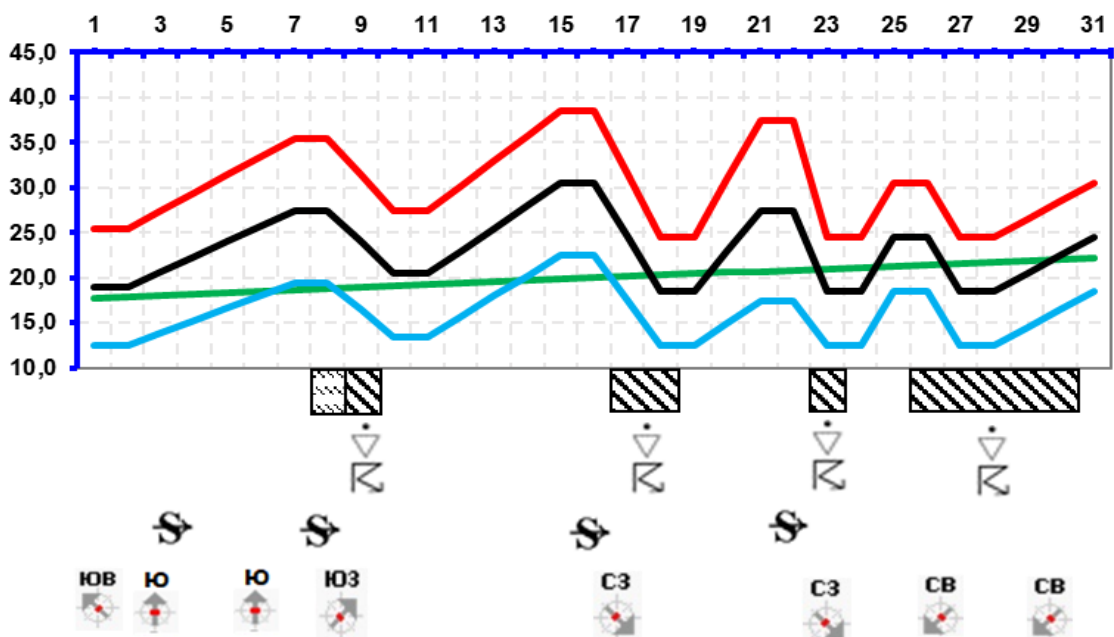
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем*  $+28^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+36+41^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+44^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+32^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - резкое повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27^{\circ}\text{C}$ . Затем – резкое понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады – колебание температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части, *около нормы* - на юге области (норма: 13-68 мм, в горных, предгорных районах области 51-103 мм).

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



## Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+16,8+21,5^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+14,7+19,8^{\circ}\text{C}$ ).

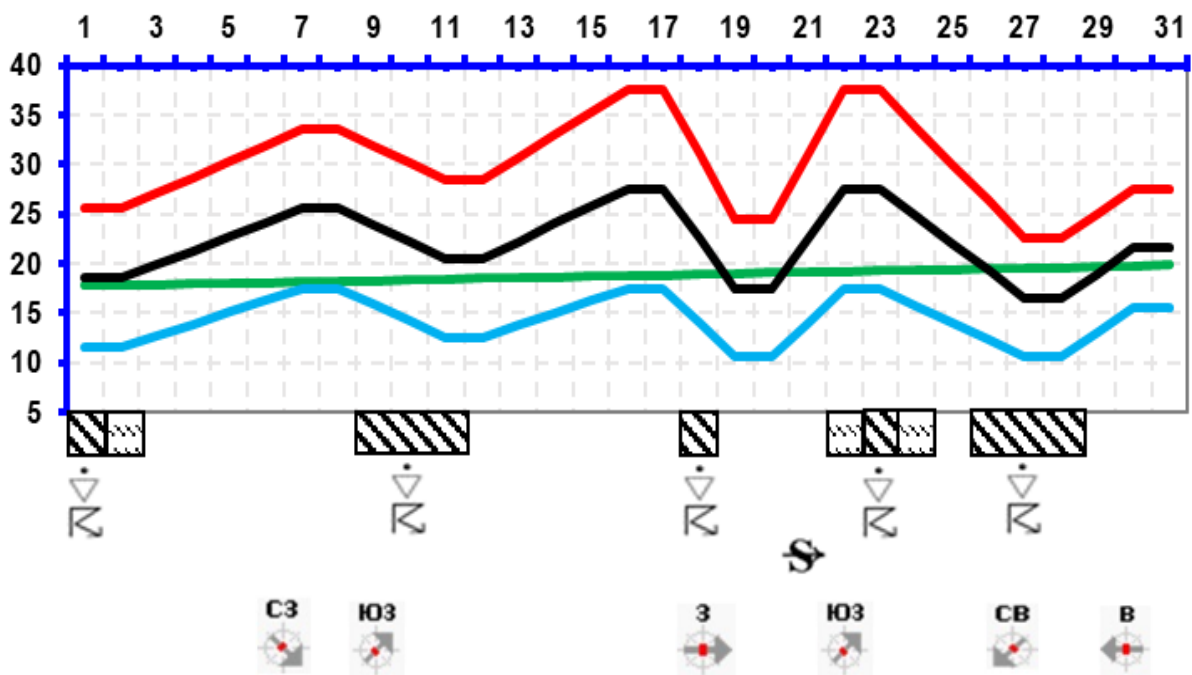
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области ночью от  $+6^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+28^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $+23^{\circ}\text{C}$  до  $+32^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается резкое понижение температуры воздуха ночью до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+3^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха ночью до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области ночью до  $+10^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Затем – постепенное понижение температуры воздуха ночью до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – повышение температуры воздуха ночью до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+8^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы на большей части, около нормы - на юге области (норма: 14-43 мм, в горных, предгорных районах области 45-63 мм).

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



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+4,7+20,6^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+2,8+18,6^{\circ}\text{C}$ ).

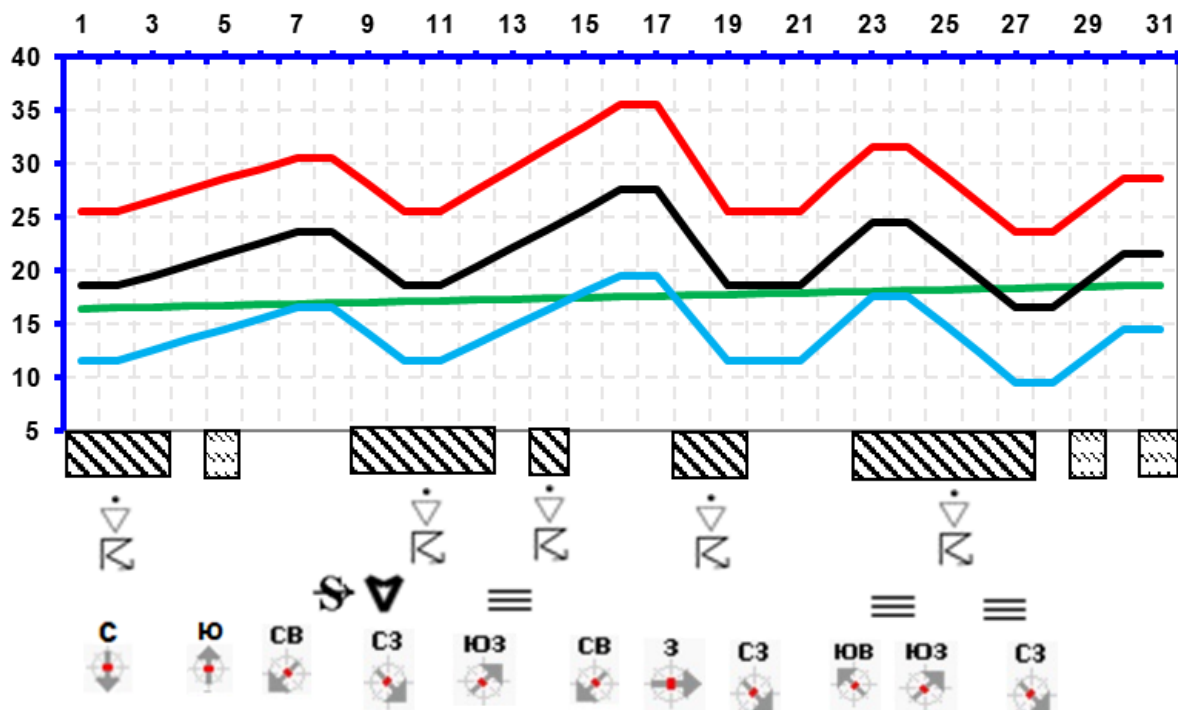
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $+9^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха ночью от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ . В конце декады – понижение температуры воздуха ночью до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ , на поверхности почвы заморозки  $1^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+19+24^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью до  $+7^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части, меньше нормы - в северной половине области (норма: 12-47 мм, в горных, предгорных районах области 52-139 мм).

Дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Туман вероятен в начале второй, в начале и в середине третьей декадах. Пыльная буря, шквал прогнозируются в конце первой декады.



Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+13,7+20,7^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+12,0+18,9^{\circ}\text{C}$ ).

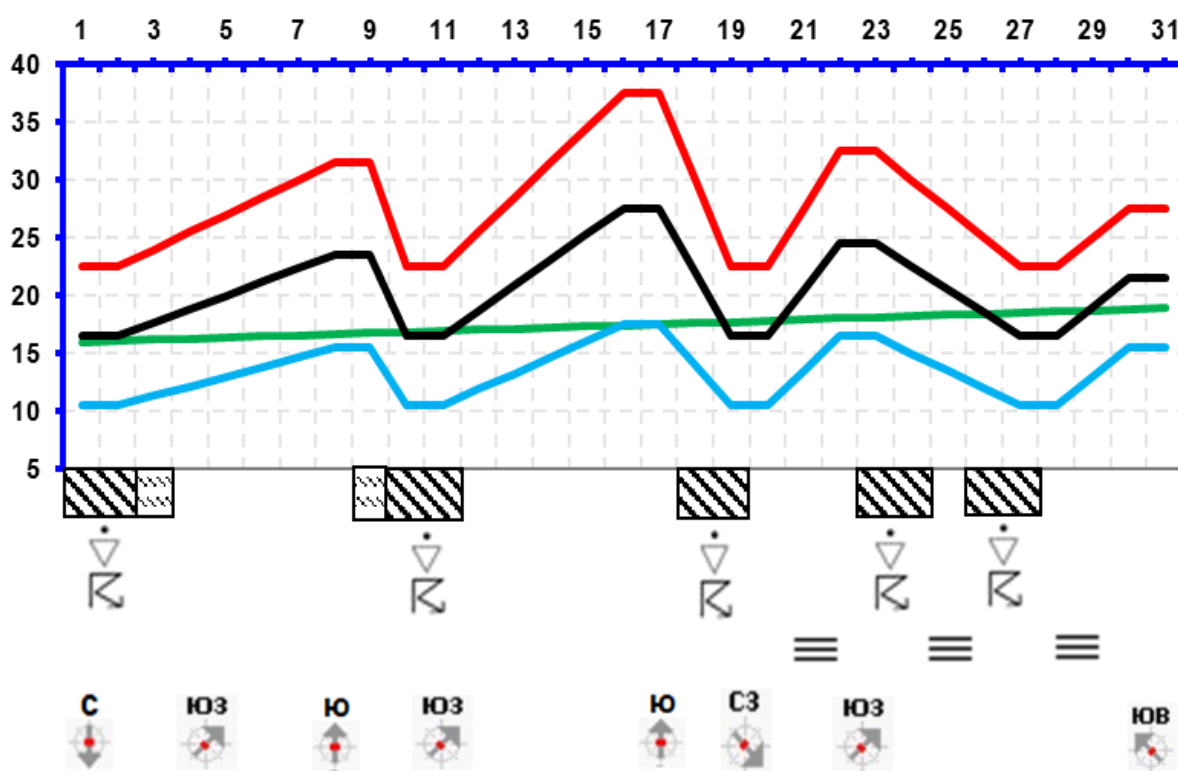
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью от  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+17^{\circ}\text{C}$  до  $+22^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха ночью от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области от  $+3^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+30^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - резкое понижение температуры воздуха ночью до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+3^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью до  $+9^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха ночью до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах до  $+15^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области ночью до  $+8^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+20^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части, меньше нормы - на западе области (норма: 8-34 мм, в горных, предгорных районах области 56-95 мм).

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





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



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