



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ  
на июнь 2023 года**



**АСТАНА 2023**



## Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика июня по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2023 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма) .....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2023 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июне (норма).. .....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2023 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана в июне 2023 года.....	13
Западно-Казахстанская.....	13
Атырауская .....	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская .....	16
Костанайская .....	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская.....	19
Павлодарская.....	20
Улытауская.....	21
Карагандинская.....	22
Абайская.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
Кызылординская.....	25
Туркестанская.....	26
Жамбылская .....	27
Алматинская.....	28
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 - инженер 1 категории УДПП:  
А. Сагинтаева.  
тел.: 8(7172) 79-83-95

## **Краткая климатическая характеристика июня по территории Казахстана по многолетним данным**

Июнь - месяц наибольшей продолжительности светлого времени суток. В июне уже на всей территории республики устанавливается летняя погода. В Северном Казахстане среднее давление повышено в результате влияния Азорского максимума, а на юге республики преобладает область пониженного давления.

Средняя месячная температура воздуха повышается от мая к июню на  $+5+6^{\circ}\text{C}$ , в горных районах на  $+3+4^{\circ}\text{C}$  и по территории республики распределяется от  $+17+18^{\circ}\text{C}$  на севере до  $+25+27^{\circ}\text{C}$  на юге. Под влиянием рельефа в горных районах юго-востока и востока температура воздуха с высотой понижается от  $+11+15^{\circ}\text{C}$  на высоте 1000-1500 м до  $+5^{\circ}\text{C}$  на высоте 3000 м над уровнем моря.

Средняя месячная температура июня отличается наибольшей устойчивостью в году и отклонение ее от нормы не превышает  $5-7^{\circ}\text{C}$ .

Средняя суточная температура воздуха повышается уже менее интенсивно, чем в мае, в среднем на  $0,1^{\circ}\text{C}$  за каждые сутки. Устойчивый переход среднесуточной температуры через  $20^{\circ}\text{C}$  наступает на большей части территории республики в июне, на крайнем юге - еще в мае, на крайнем севере - в первой декаде июля.

Для июня характерна большая суточная амплитуда температуры воздуха. В южных районах Казахстана она составляет  $+17+19^{\circ}\text{C}$ , в северных областях  $+13+15^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Несмотря на высокую среднесуточную температуру воздуха, в июне еще возможны заморозки до  $5^{\circ}\text{C}$ . Самые поздние заморозки могут отмечаться в третьей декаде июня в северных областях и в среднегорной зоне с вероятностью 1-2 раза в 10 лет.

В северной половине Казахстана похолодания могут быть продолжительными (7-8 суток), с понижением минимальной температуры воздуха до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , а в экстремально холодные годы до  $-1-5^{\circ}\text{C}$ , в Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях местами до  $-7^{\circ}\text{C}$ . На юге республики похолодания обычно менее продолжительны (1-2 суток), минимальная температура может понизиться до  $+6+10^{\circ}\text{C}$ .

Абсолютный максимум достигал  $+37+42^{\circ}\text{C}$  в северной половине республики и  $+43+47^{\circ}\text{C}$  - в южной.

Для июня характерно увеличение осадков в северных областях и уменьшение в южных. Количество осадков в северной половине республики и в предгорных районах юга и юго-востока в среднем за месяц составляет 23-50 мм, в отдельных районах 51-81 мм, а в горах востока и юго-востока 87-200 мм и более, на остальной территории 6-22 мм.

Дожди в июне преимущественно ливневые. Наибольшее количество осадков за сутки в северной половине Казахстана выпадало в пределах 60-95 мм, в южной 35-70 мм, в предгорьях и горах 71-151 мм. Выпадение снега возможно в горной зоне и в северных районах республики 1 раз в 10-15 лет.

Засушливые годы (с количеством осадков за месяц до 10 мм) в северных областях вероятны 1 раз в 10 лет, в равнинных районах юга отсутствие осадков отмечается 1 раз в 3 года. Наиболее часто засуха отмечается в западных областях Казахстана.

Число суток с пыльными бурями на большей части территории в среднем за месяц колеблется в пределах от 1 до 9, в отдельные засушливые годы - от 15 до 20 суток. Чаще всего пыльные бури наблюдаются в Западно-Казахстанской области, на севере Атырауской области, на западе Актюбинской области, в северной части мелкосопочника и в Прииртышской низменности.

Средняя скорость ветра над большей частью территории республики изменяется в пределах от 4 до 6 м/с. В случае активной циклонической деятельности над Казахстаном возможны шквалы со скоростью ветра 24-34 м/с (1-2 раза в 10 лет). Почти ежегодно отмечаются шквалы в бассейне р. Или (ст. Чилик), максимальная скорость ветра может достигать 40 м/с.

В июне наблюдается усиление грозовой деятельности. В предгорных и горных районах, а также в северных областях Казахстана грозы отмечаются в течение 5-9 суток, в отдельные годы - вдвое чаще. Редки грозы в пустынных районах, в среднем 1-2, максимум 5-6 суток. Средняя продолжительность грозы в сутки почти по всей территории составляет 1-2,5 часа.

Град - явление редкое: может наблюдаться в пустынных районах юга и юго-востока 1-2 раза в 10 лет, в северных областях чаще - 5-7 раз в 10 лет, а в горах - до 3 раз в месяц. Размер градин в отдельные годы (1 раз в 10-15 лет) может достигать 30 мм, а на крайнем юго-востоке до 70 мм.

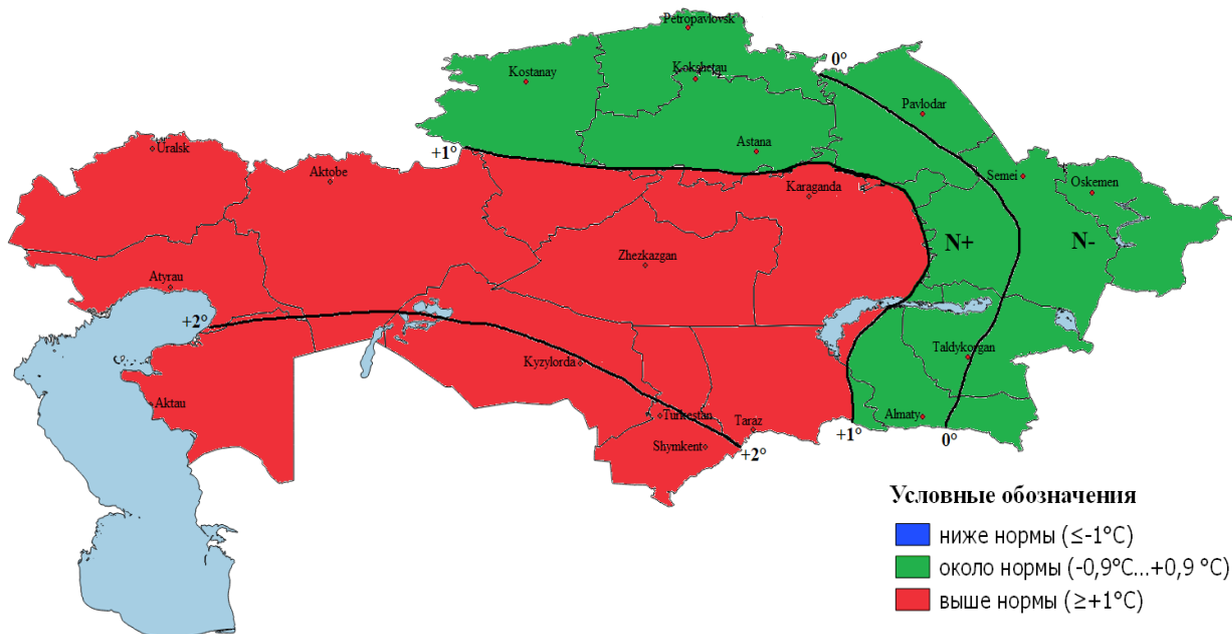
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне  
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+20,5...+23,9	17...39
Атырауская	+23,6...+25,5	13...28
Мангистауская	+23,5...+27,4	8...20
Актюбинская	+18,9...+24,7	11...32
Костанайская	+18,3...+23,0	12...55
Северо-Казахстанская	+17,7...+19,0	37...49
Акмолинская	+17,2...+20,1	24...50
Павлодарская	+18,8...+20,3	34...48
Улытауская	+20,1...+24,4	7...27
Карагандинская	+17,6...+23,4	13...43
Абайская	+17,6...+22,9	17...42
Восточно-Казахстанская	+12,7...+21,8	20...78
Кызылординская	+25,4...+27,4	4...12
Туркестанская	+15,0...+27,9	4...53
Жамбылская	+19,7...+25,4	8...41
Алматинская	+6,5...+24,5	10...155
Жетісу	+16,2...+23,9	11...83

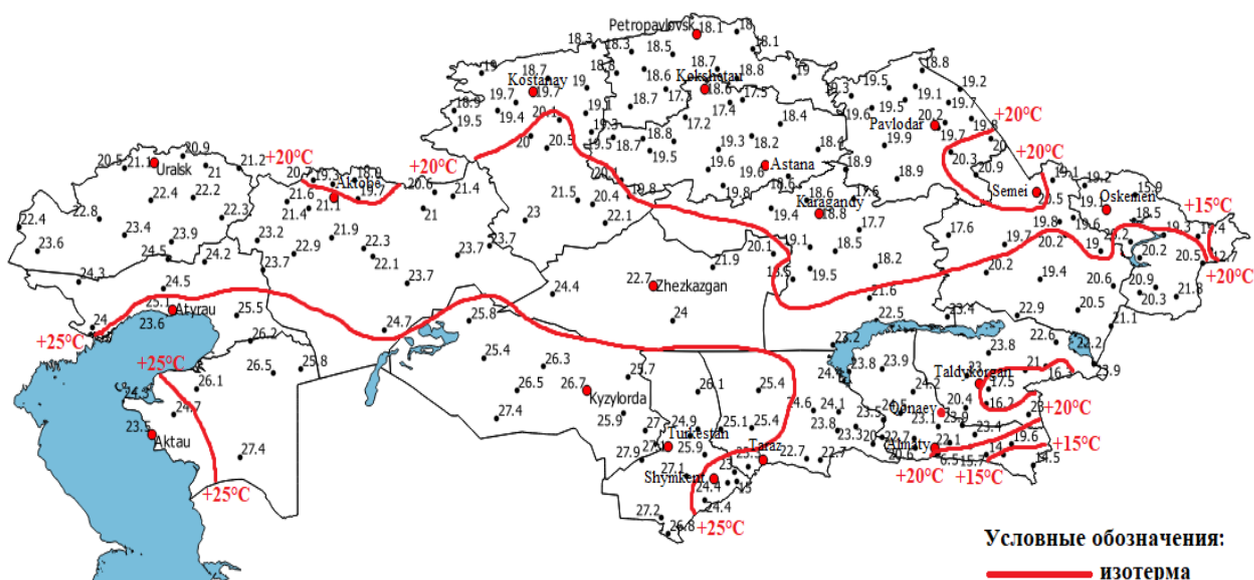
## Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июне 2023 года

В июне средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на 1-2° на большей части республики, около нормы - в Северо-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской, Абайской, Восточно-Казахстанской, Алматинской областях и области Жетісу, на большей части Костанайской области.

### Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2023 года



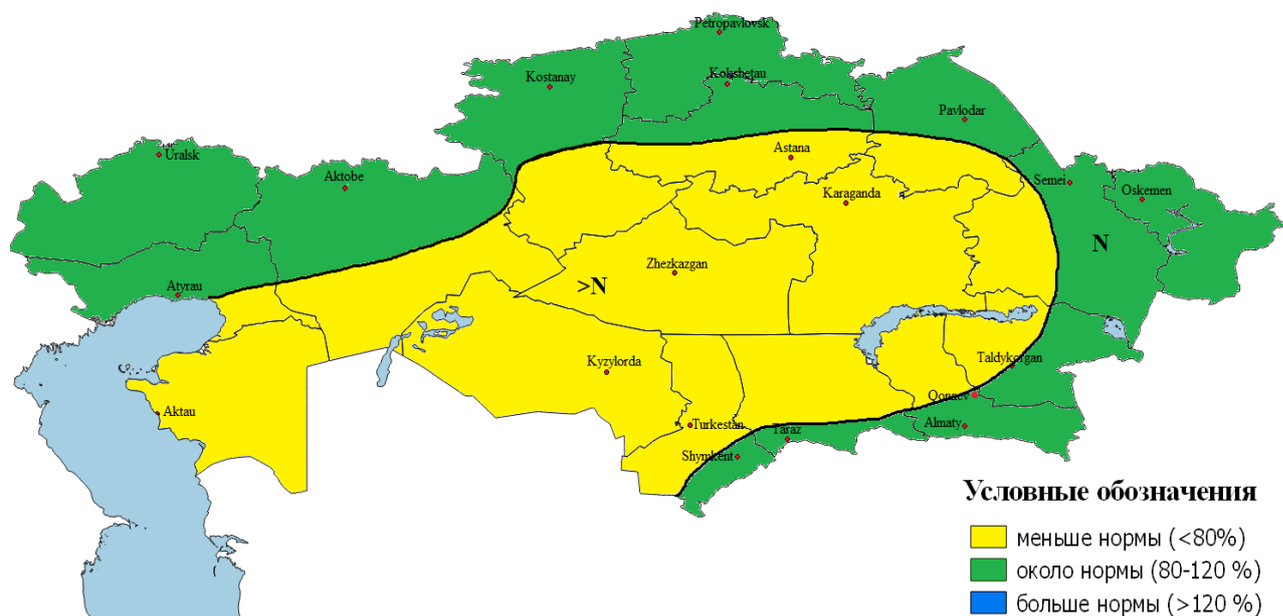
### Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма 1991-2020 гг.)



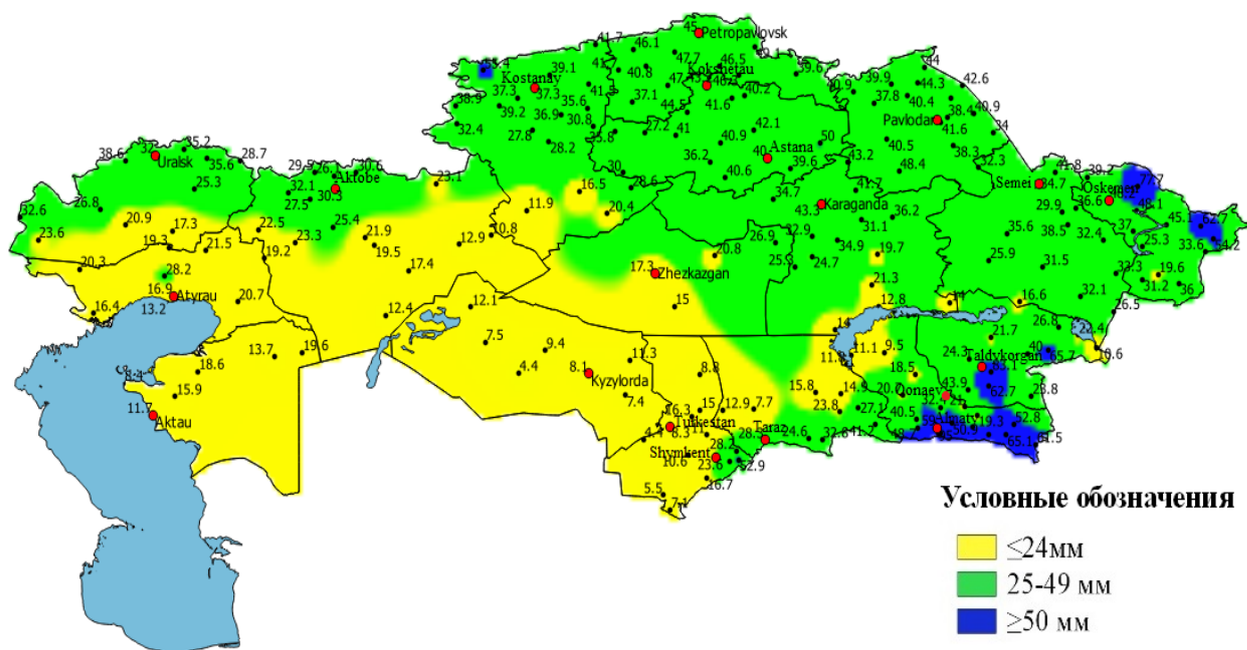
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2023 года

Количество осадков в *июне* прогнозируется *меньше нормы* на большей части республики, *около нормы* - в Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, на большей части Атырауской, Павлодарской, в северной половине Актюбинской, Костанайской, Акмолинской, в восточной половине Абайской, в юго-восточной половине Алматинской и области Жетісу, в горных районах Туркестанской и Жамбылской областей.

**Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков  
от нормы в июне 2023 года**



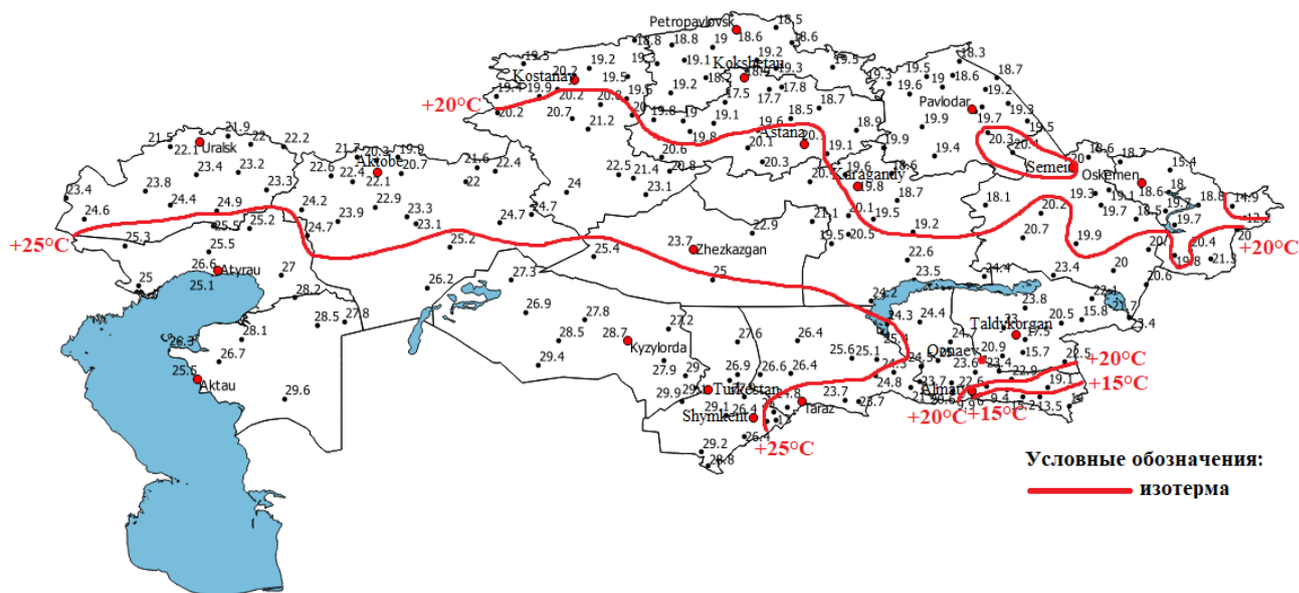
**Многолетнее среднемесячное количество осадков  
в июне (норма 1991-2020 гг.)**



## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2023 года

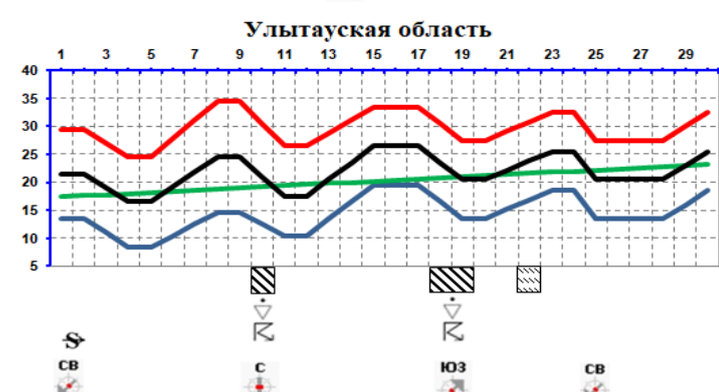
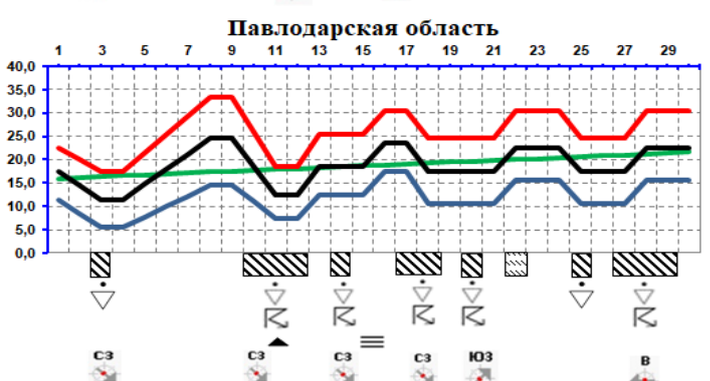
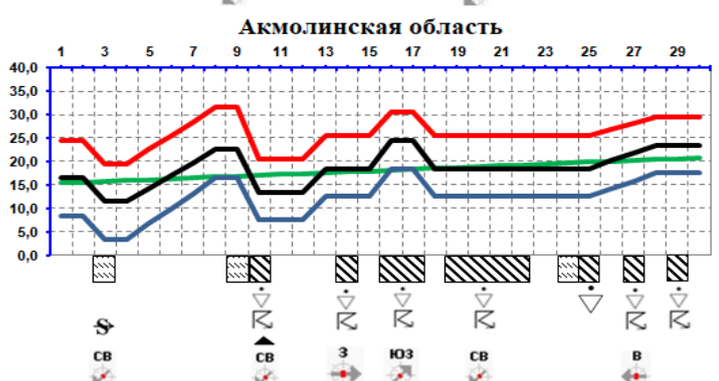
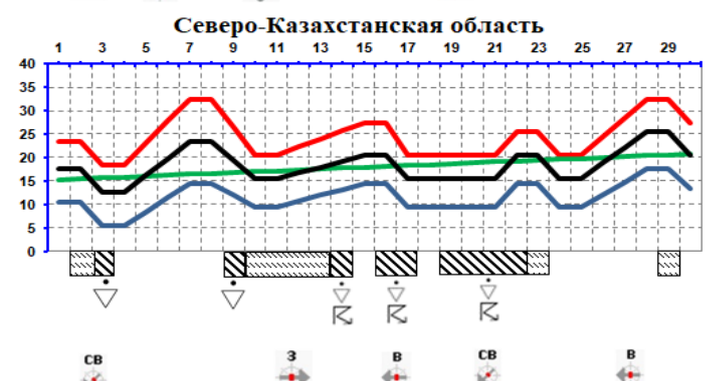
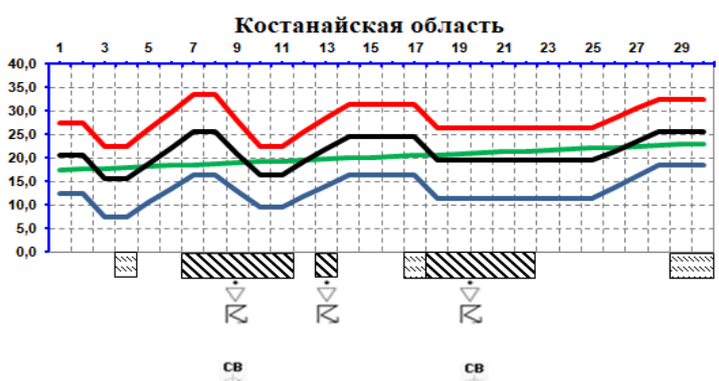
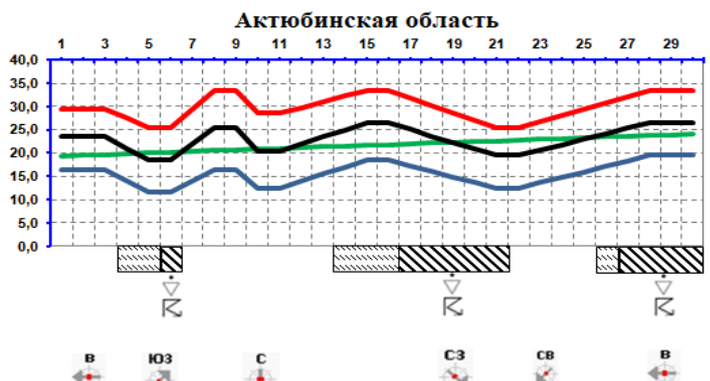
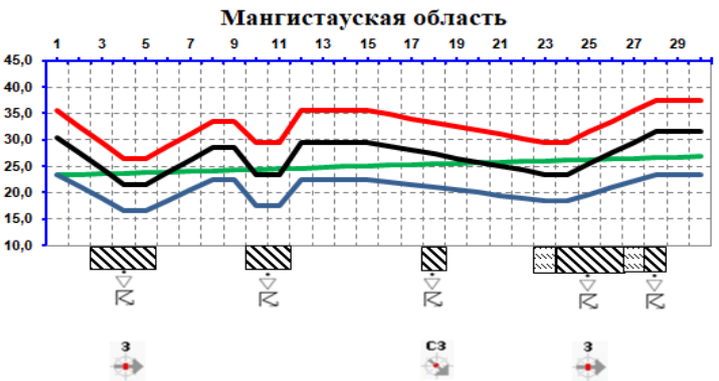
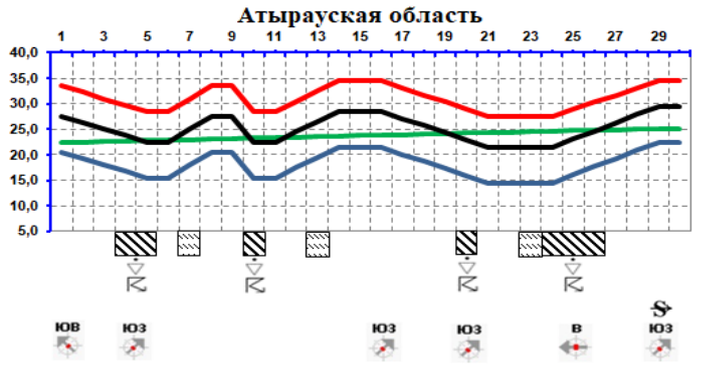
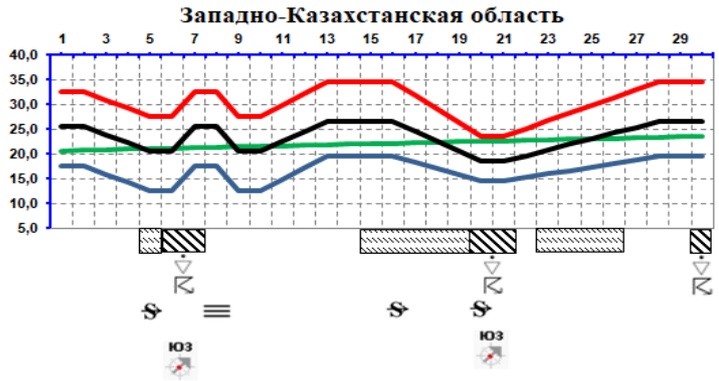
Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+19+26^{\circ}\text{C}$  на большей части Казахстана,  $+10+16^{\circ}\text{C}$  в горных районах востока и юго-востока страны,  $+27+30^{\circ}\text{C}$  в Мангистауской, Кызылординской, Туркестанской, на юго-востоке Атырауской, на юго-западе Жамбылской областей.

### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2023 года

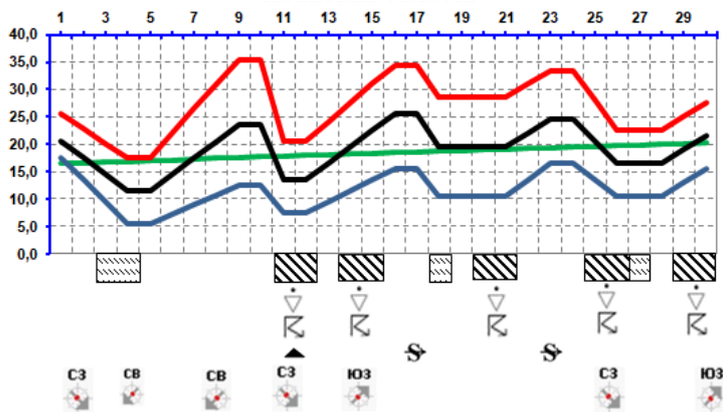


Год - аналог 1997 год

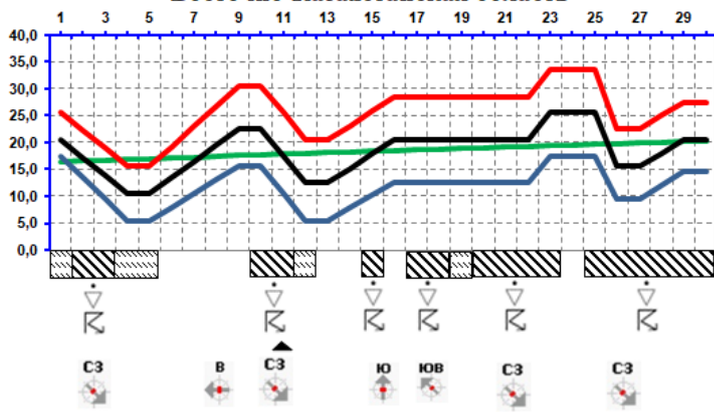
График хода погоды по областям Казахстана на июнь 2023 года



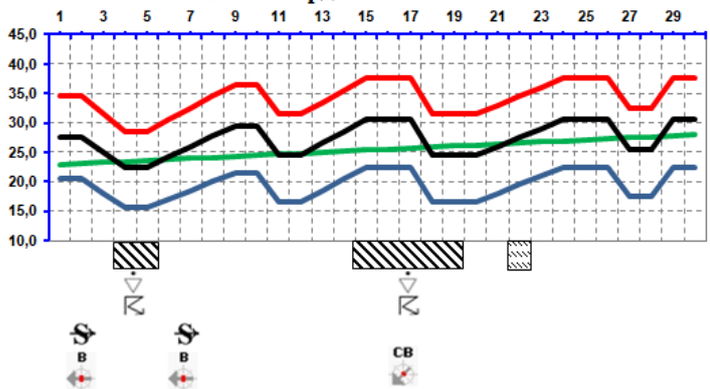
**Абайская область**



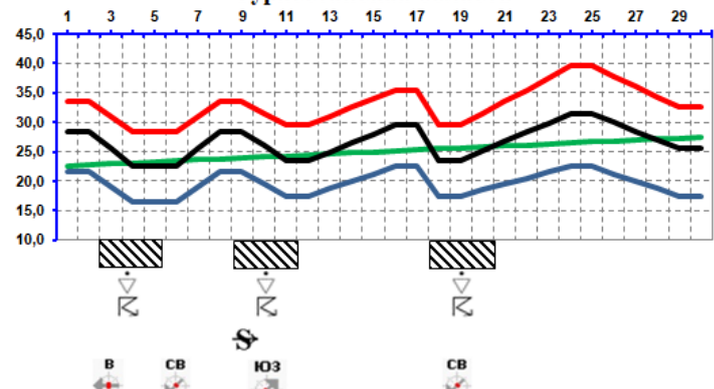
**Восточно-Казахстанская область**



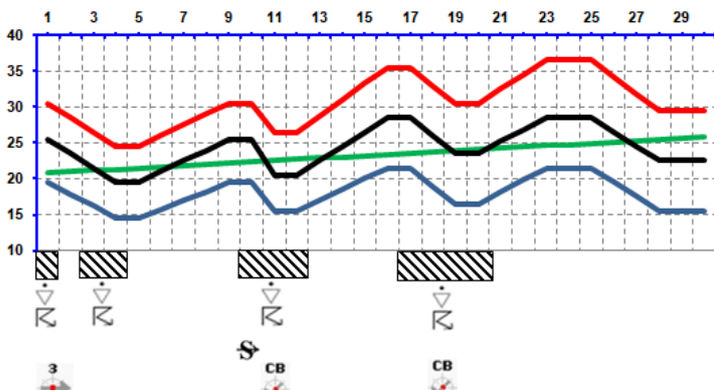
**Кызылординская область**



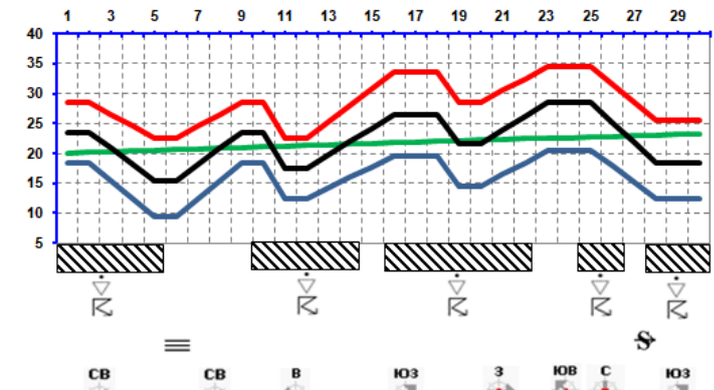
**Туркестанская область**



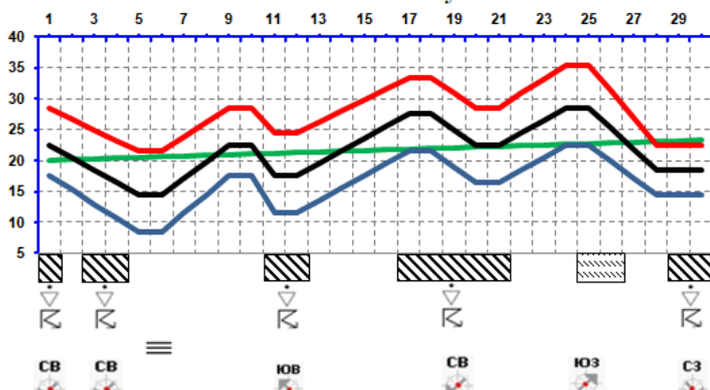
**Жамбылская область**



**Алматинская область**



**Область Жетісу**



**Условные обозначения:**

	местами осадки		Усиление ветра местами 15-20 м/с
	небольшие осадки		
	дождь		
	морось		
	ливневый дождь		
	гроза		
	град		
	шквал		
	пыльная буря		
	туман		
	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 июнь 2023 года

### Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+21,5+24,9^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+20,5+23,9^{\circ}\text{C}$ ).

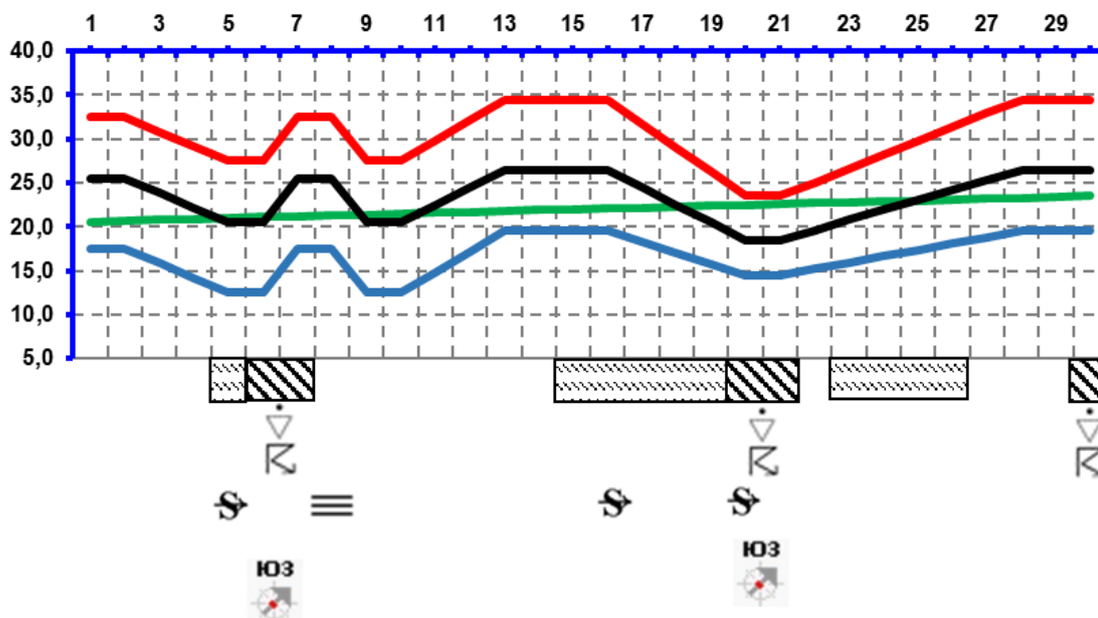
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+30+35^{\circ}\text{C}$  до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ , на востоке области до  $+29^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 17-39 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в середине первой, в конце второй и третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине первой, в середине и в конце второй декадах. Ветер 15-20 м/с - в середине первой, в конце второй декад. Туман вероятен в конце первой декады.



## Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+25,0+27,0^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+23,6+25,5^{\circ}\text{C}$ ).

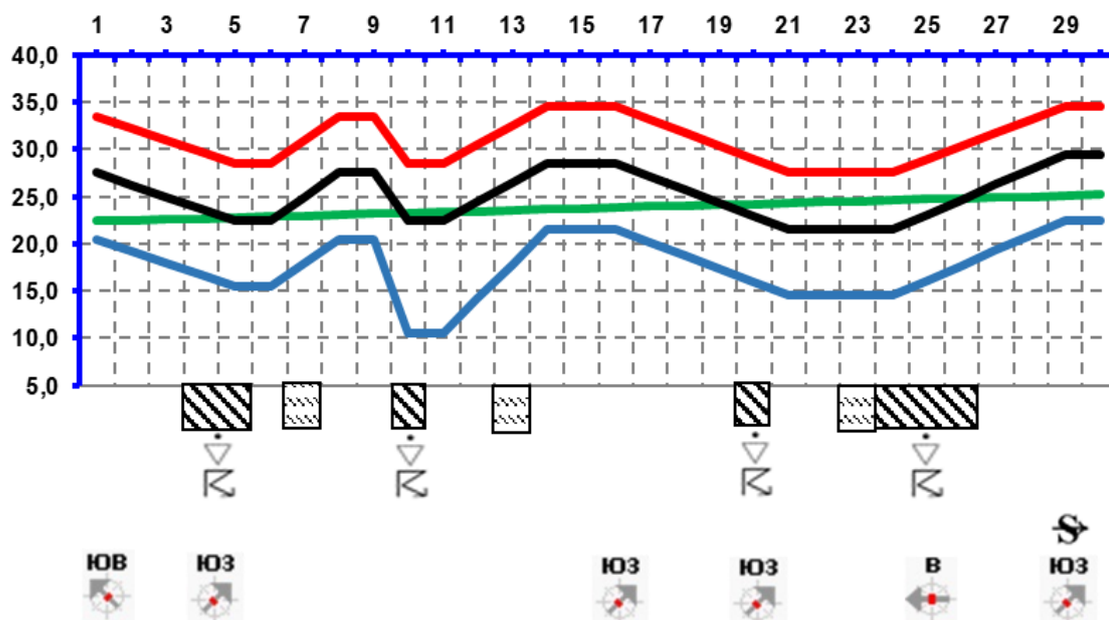
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+31+36^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха ночью до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+27^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха ночью до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , днем до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части, меньше нормы - на юго-востоке области (норма: 13-28 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в середине и в конце первой, в конце второй, в середине третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в конце месяца. Ветер 15-20 м/с - в первой половине первой, в середине и в конце второй, третьей декадах.



## Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+25,5+29,6^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы* на  $2^{\circ}$  (норма:  $+23,5+27,4^{\circ}\text{C}$ ).

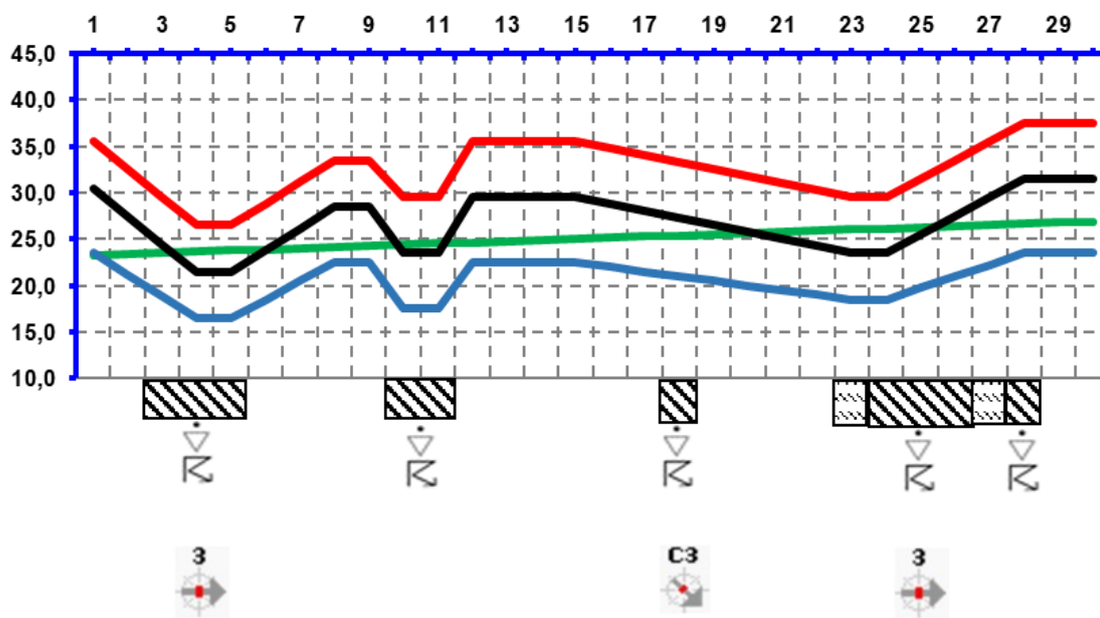
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+21+26^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+33+38^{\circ}\text{C}$  до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ , на западе области от  $+30^{\circ}\text{C}$  до  $+19^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+27+32^{\circ}\text{C}$  до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+24^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+35+40^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 8-20 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в середине первой, в начале и в конце второй, часто в третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - в середине первой, в конце второй, в середине третьей декадах.



## Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+19,9+26,2^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы* на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+18,9+24,7^{\circ}\text{C}$ ).

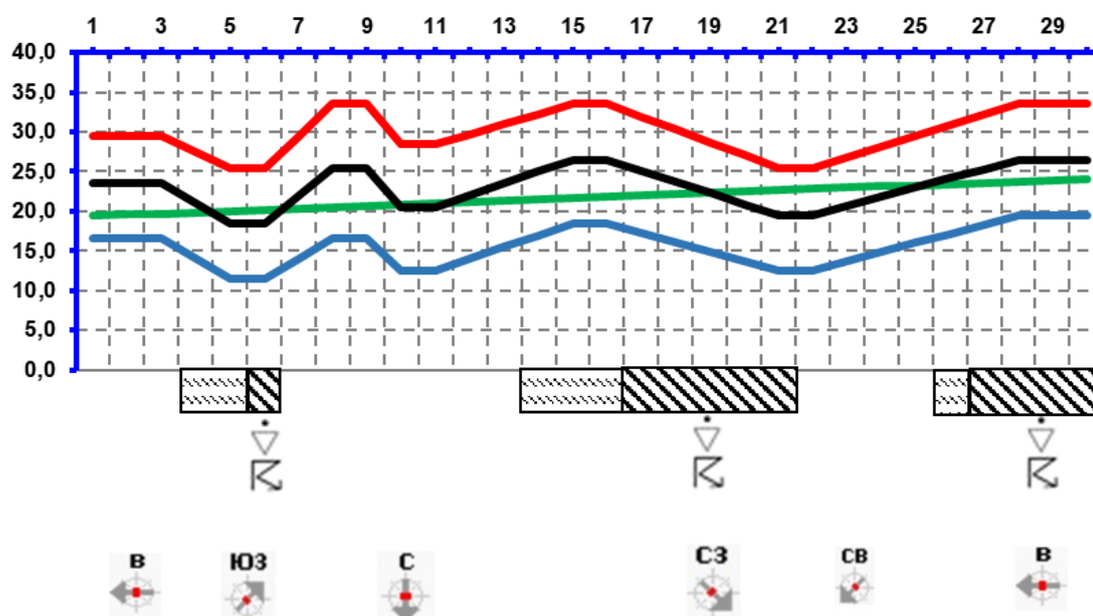
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+27+32^{\circ}\text{C}$  до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

В первой половине второй декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается постепенное понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северной половине области, *меньше нормы* - в южной половине области (норма: 11-32 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в середине первой, во второй половине второй и в третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - часто в первой, в конце второй, в начале и в конце третьей декадах.



## Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,8+24,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* - на большей части, *выше нормы* на  $1^{\circ}$  - на юге области (норма:  $+18,3+23,0^{\circ}\text{C}$ ).

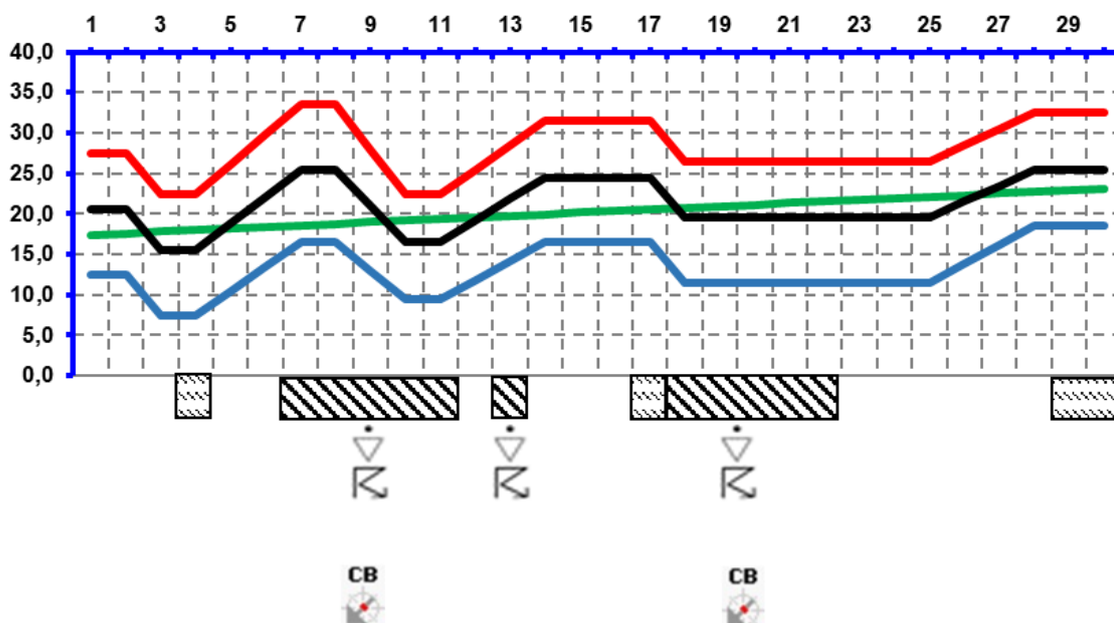
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+19^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+24+29^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+19^{\circ}\text{C}$  до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северной половине, *меньше нормы* - в южной половине области (норма: 12-55 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются во второй половине первой, в начале и в конце второй, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - в конце первой и второй декадах.



## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,2+19,5^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+17,7+19,0^{\circ}\text{C}$ ).

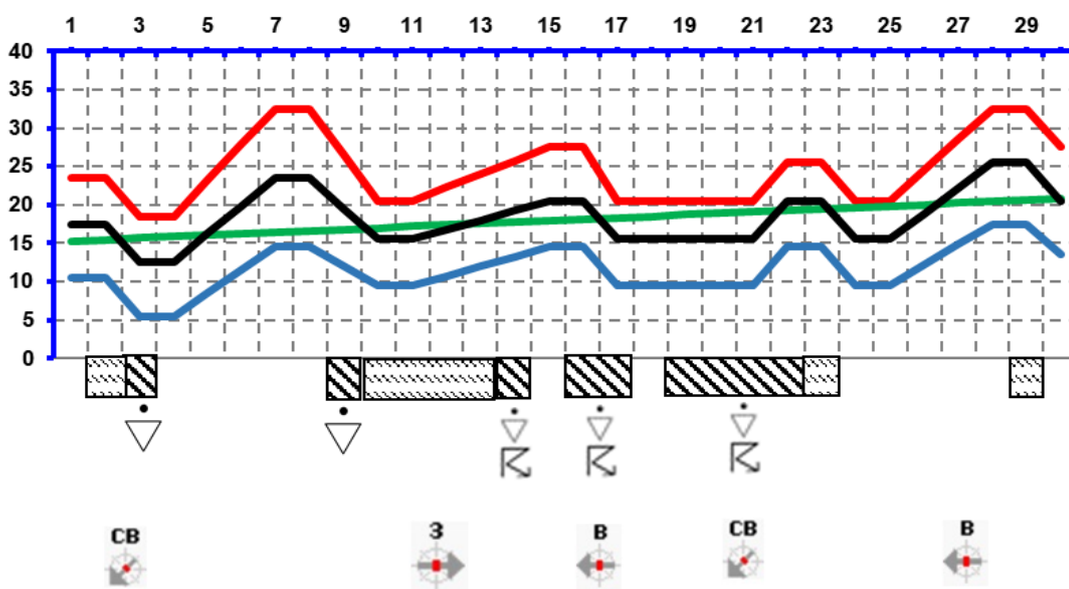
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+21+26^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине третьей декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+22^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 37-49 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале и в конце первой, часто во второй, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с предполагается в начале первой, часто во второй, в конце третьей декадах.



## Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+17,5+20,6^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+17,2+20,1^{\circ}\text{C}$ ).

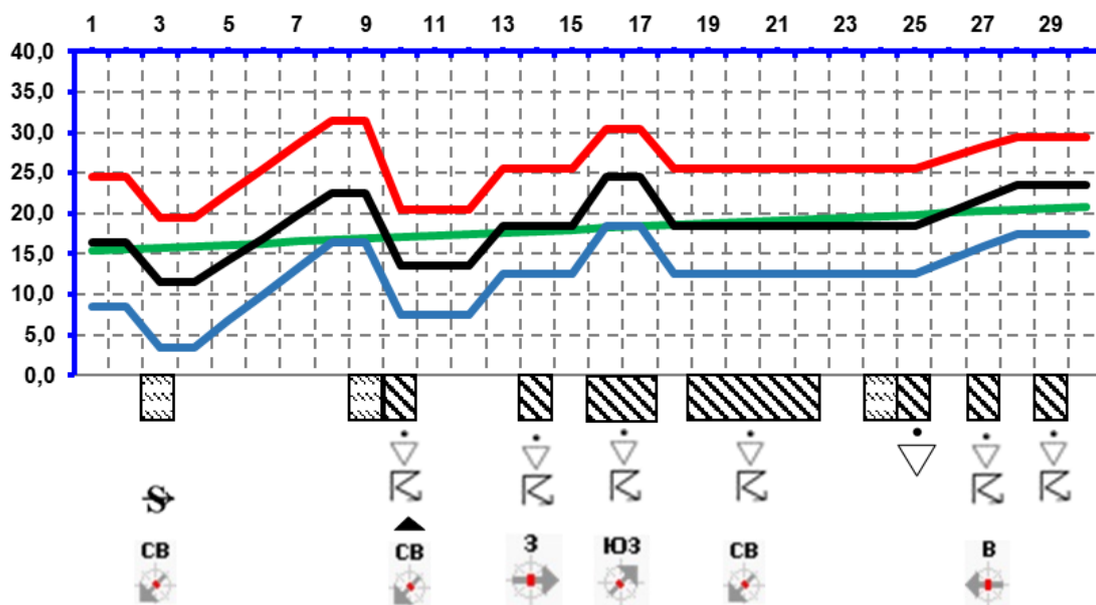
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+31^{\circ}\text{C}$ . Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в северной половине, *меньше нормы* - в южной половине области (норма: 24-50 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в конце первой, часто во второй и в третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в начале месяца. Ветер 15-20 м/с - в начале и в конце первой, часто во второй, в конце третьей декадах. Град возможен в конце первой декады.



## Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,3+20,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+18,8+20,3^{\circ}\text{C}$ ).

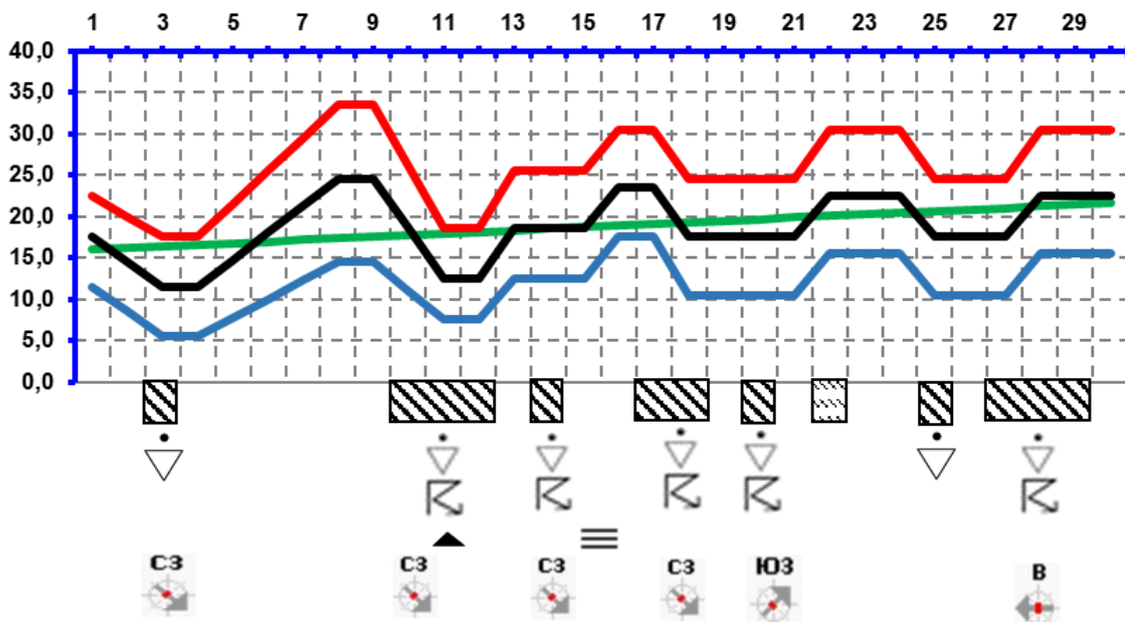
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части, *меньше нормы* - на юго-западе области (норма: 34-48 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале и в конце первой, часто во второй и в третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируются в начале и в конце первой, часто во второй, в конце третьей декадах. Туман вероятен в середине месяца. Град возможен в конце первой декады.



## Улытауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+21,1+25,4^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$  (норма:  $+20,1+24,4^{\circ}\text{C}$ ).

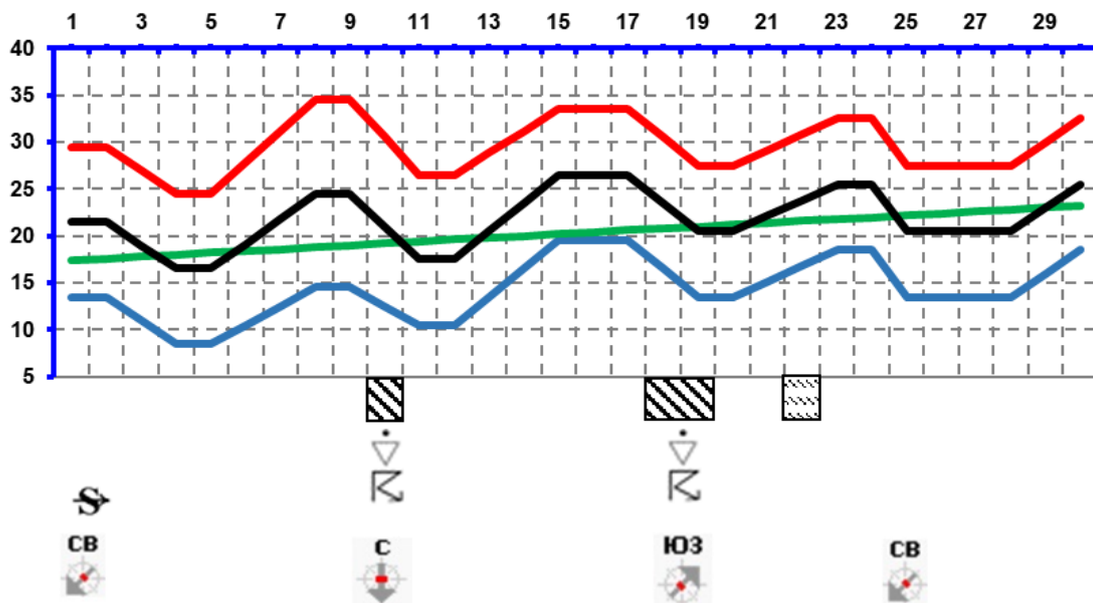
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+11+16^{\circ}\text{C}$  до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+27+32^{\circ}\text{C}$  до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+30+35^{\circ}\text{C}$  до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: 7-27 мм).

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



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,6+24,4^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы* на  $1^{\circ}$  (норма:  $+17,6+23,4^{\circ}\text{C}$ ).

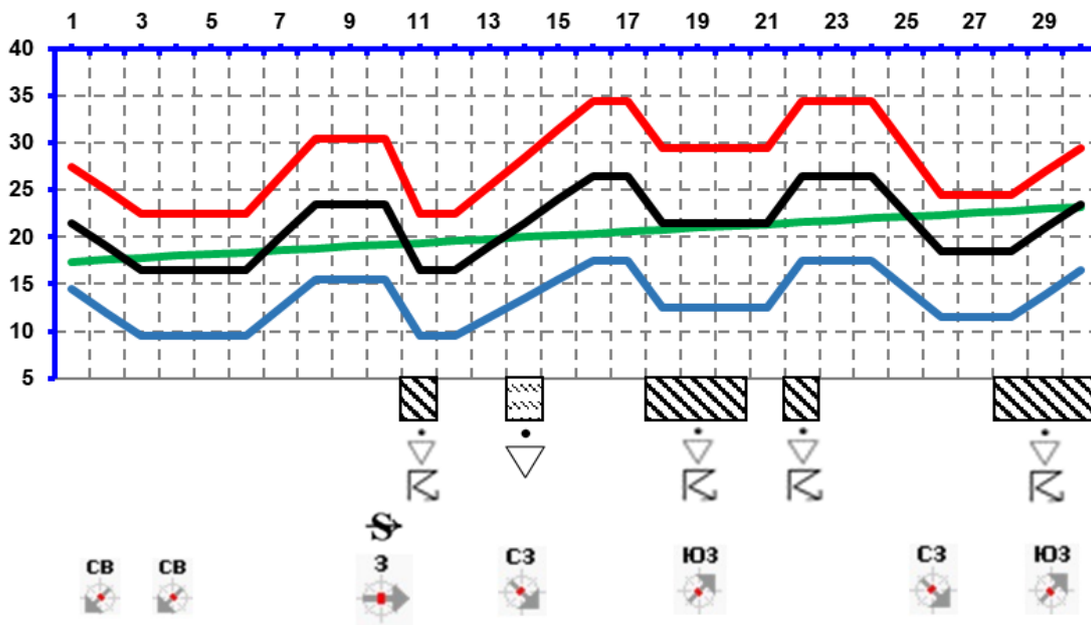
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+12+17^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+17^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+28^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+24^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+27+32^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+24^{\circ}\text{C}$  до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* до  $+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+19^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 13-43 мм).

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



## Абайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,1+23,4^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+17,6+22,9^{\circ}\text{C}$ ).

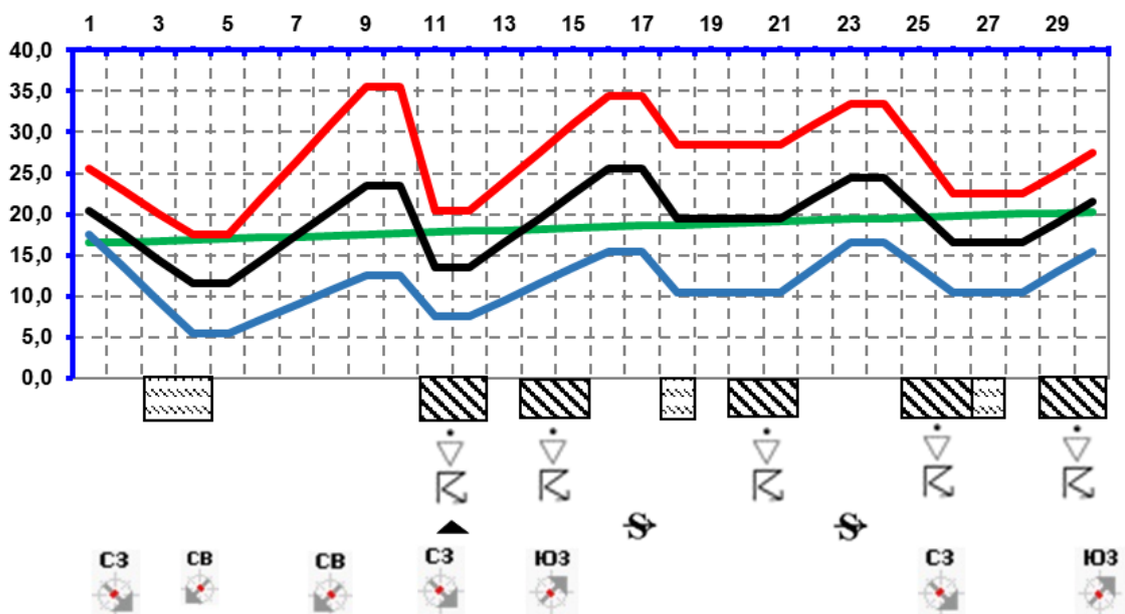
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+31^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+28^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+39^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+28^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в восточной половине, *меньше нормы* - в западной половине области (норма: 17-42 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются часто во второй и в третьей декадах. Пыльная буря прогнозируется в середине второй, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - часто в течение месяца. Град возможен в конце первой декады.



## Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+12,2+21,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+12,7+21,8^{\circ}\text{C}$ ).

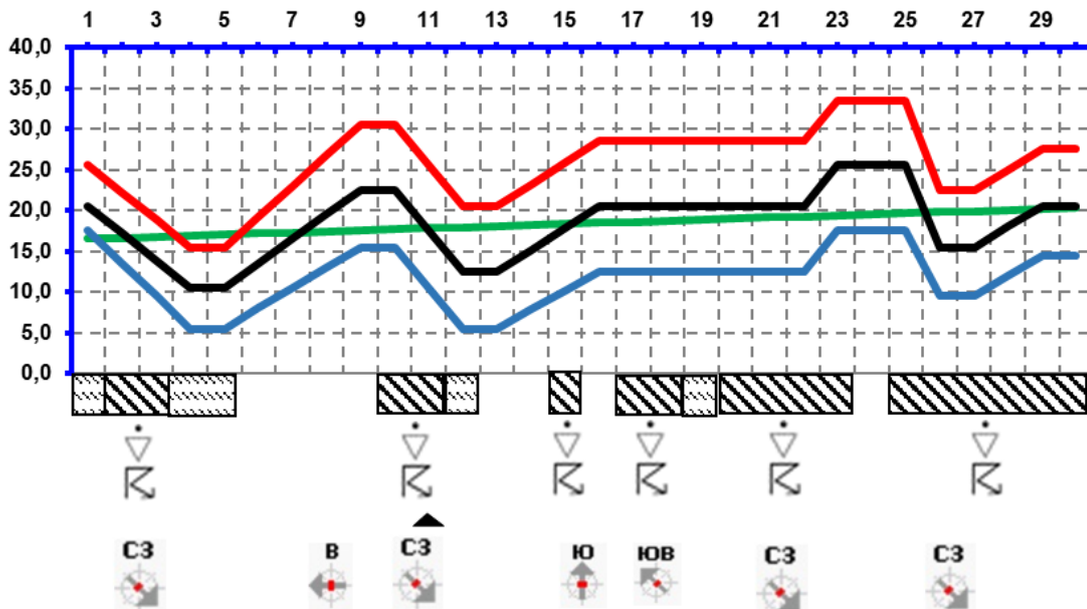
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}$ , *днем* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+31^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+8^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+23^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+13^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+21^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+15^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 20-78 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале и в конце первой, часто во второй и в третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - часто в течение месяца. Град возможен в конце первой декады.



## Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+26,9+29,4^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы* на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+25,4+27,4^{\circ}\text{C}$ ).

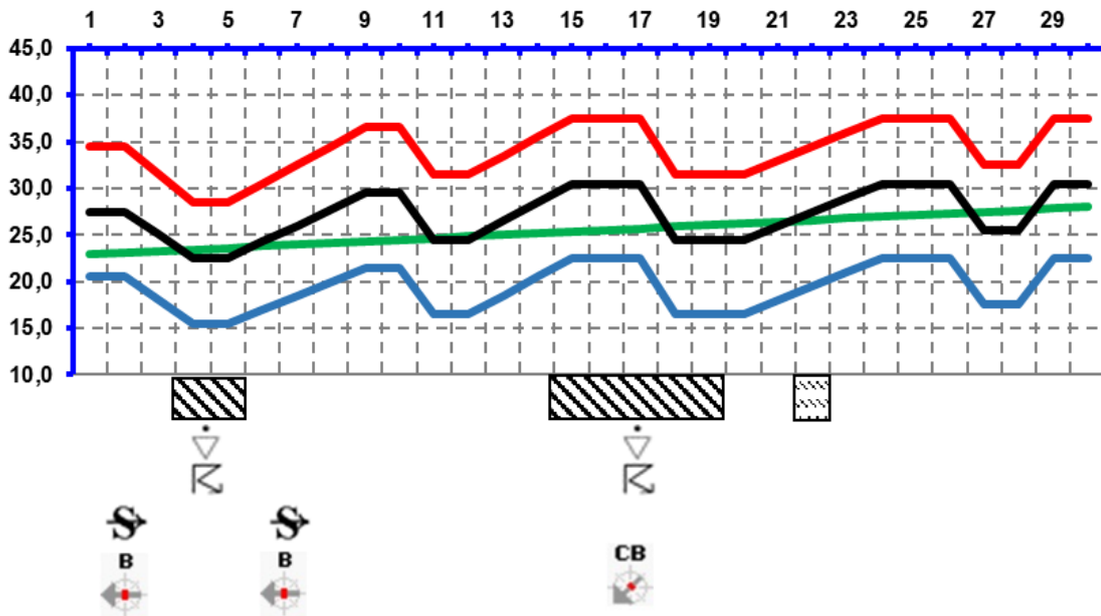
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+32+37^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+29+34^{\circ}\text{C}$  до  $+35+40^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+35+40^{\circ}\text{C}$ , на западе области *ночью* до  $+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+35+40^{\circ}\text{C}$  до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 4-12 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в середине первой, во второй половине второй декадах. Пыльная буря прогнозируется в начале и в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с - в начале и в конце первой, в середине второй декадах.



## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+17,0+29,2^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы* на  $1-2^{\circ}$  (норма:  $+15,0+27,9^{\circ}\text{C}$ ).

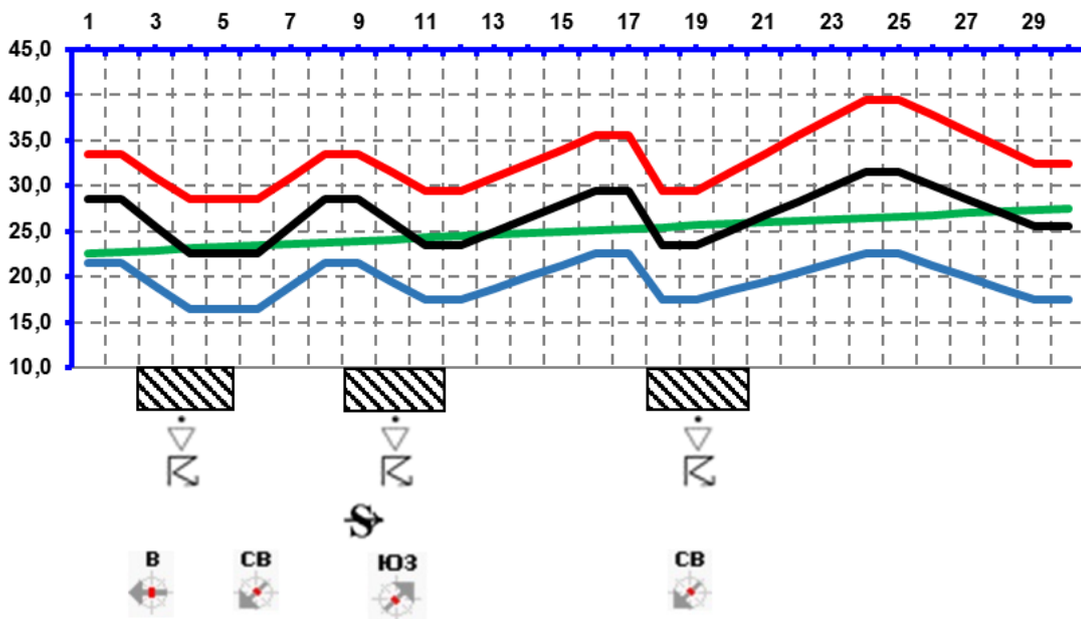
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+31+36^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+27+32^{\circ}\text{C}$  до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+37+42^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части, *около нормы* - в горных районах области (норма: 4-53 мм).

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



## Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+21,0+26,6^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы* на  $1^{\circ}$  - на большей части, *около нормы* - на крайнем юго-востоке области (норма:  $+19,7+25,4^{\circ}\text{C}$ ).

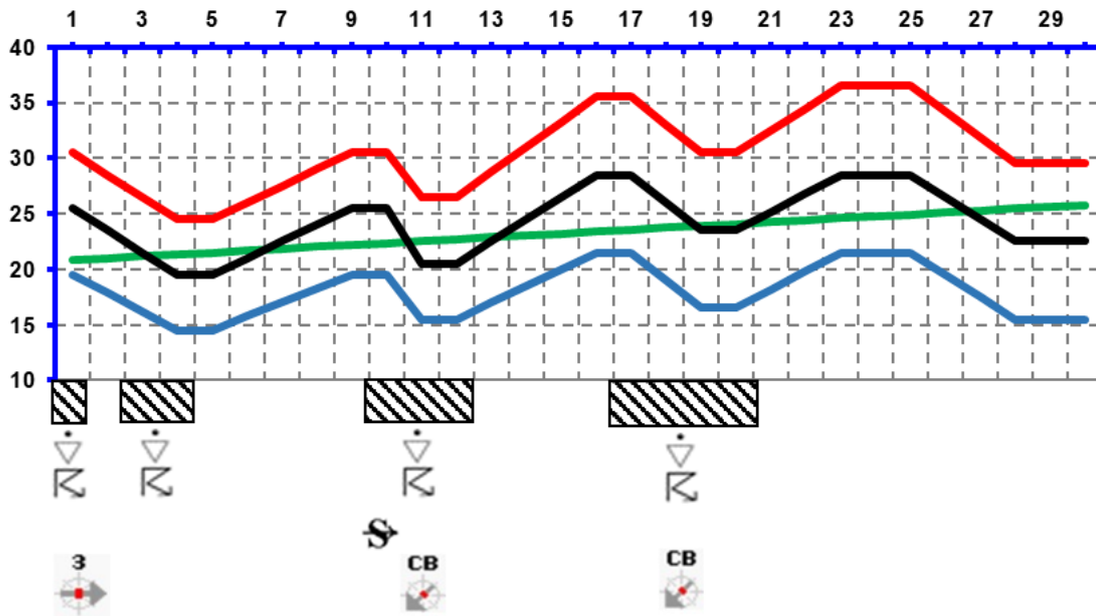
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+17+22^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+28+33^{\circ}\text{C}$  до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части, *около нормы* - в горных районах области (норма: 8-41 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале и в конце первой, второй декадах. Пыльная буря прогнозируется в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с - в начале и в конце первой, в конце второй декадах.



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+6,0+25,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+6,5+24,5^{\circ}\text{C}$ ).

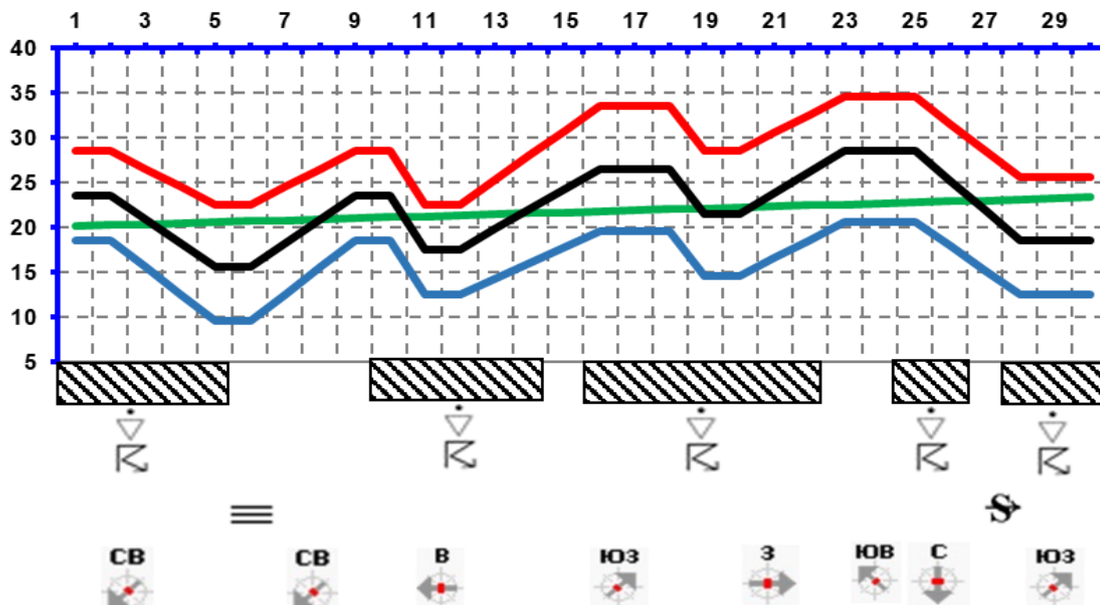
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+4^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+15^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до  $+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* в северо-западной половине, *около нормы* - в юго-восточной половине области (норма: 10-155 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря прогнозируется в конце месяца. Туман возможен в середине первой декады.



## Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+15,7+23,8^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+16,2+23,9^{\circ}\text{C}$ ).

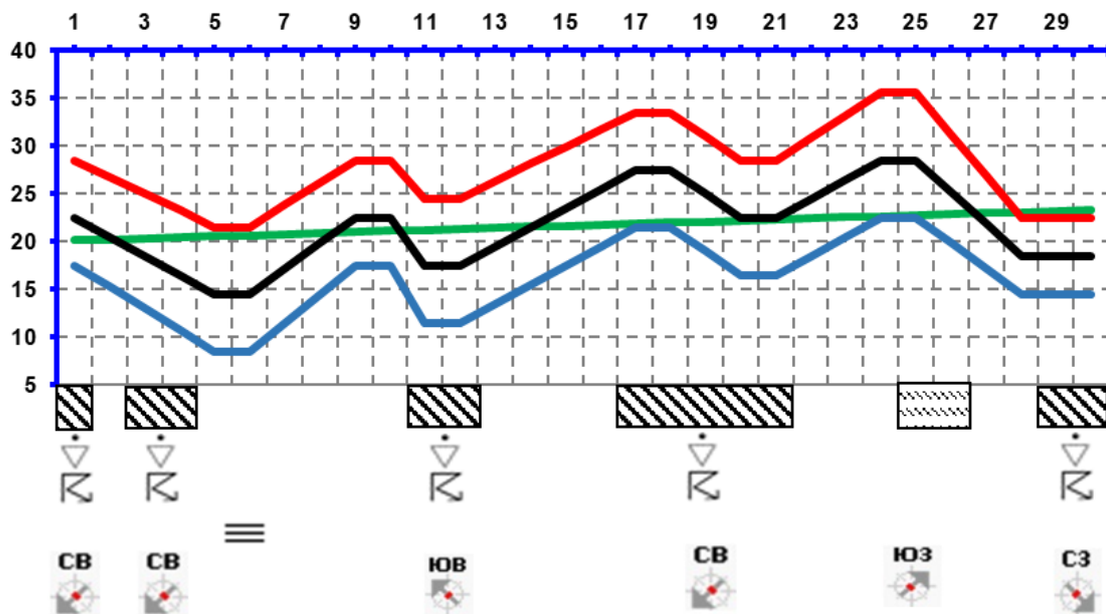
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+14^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до  $+7^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+17^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* в северо-западной половине, *около нормы* - в юго-восточной половине области (норма: 11-83 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале первой, в начале и в конце второй и третьей декадах. Ветер 15-20 м/с - часто в течение месяца. Туман вероятен в середине первой декады.







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



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