



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

## **БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на июль 2024 года**



**Астана 2024 год**



## Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика июля по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июле (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июле 2024 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июле (норма).....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2024 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июле (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2024 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2024 года.....	13
Западно-Казахстанская .....	13
Атырауская .....	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская .....	16
Костанайская .....	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская .....	19
Павлодарская.....	20
Область Ұлытау.....	21
Карагандинская .....	22
Область Абай.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
Кызылординская.....	25
Туркестанская .....	26
Жамбылская .....	27
Алматинская.....	28
Область Жетісу.....	29

## Предисловие

Публикуемый месячный прогноз погоды содержит:

- ✓ краткую климатическую характеристику месяца по многолетним данным (за весь период наблюдений).
- ✓ краткую характеристику отклонений температуры воздуха и количества осадков от средних многолетних значений по областям республики;
- ✓ графики хода погоды с указанием наиболее значительных волн холода (тепла), периодов с осадками и атмосферными явлениями погоды;
- ✓ текст прогноза погоды по каждой области республики;
- ✓ карту ожидаемых отклонений средней месячной температуры воздуха от средних многолетних значений;
- ✓ карту пространственного распределения многолетней средней месячной температуры воздуха (норма за 30 лет);
- ✓ карту ожидаемых отклонений месячного количества осадков от средних многолетних значений;
- ✓ карту многолетних значений месячного количества осадков (норма за 30 лет);

В тексте прогноза приводятся крайние значения норм средней месячной температуры воздуха и количества осадков на территории областей.

*Прогноз погоды на месяц носит консультативный характер. Следует учитывать, что в ежедневном ходе погоды возможны смещения во времени от 3 до 5 суток, а также отклонения, как значений ежедневной температуры воздуха ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ), так и самих атмосферных явлений погоды. Прогноз погоды на месяц уточняется прогнозами на декаду 30-31, 10, 20 числах месяца.*

По всем вопросам, связанным с выпуском прогноза погоды на месяц и их уточнений обращаться в Гидрометцентр по адресу:

г. Астана, ул. Мәңгілік Ел 11/1.

Директор Гидрометцентра:

М. Шмидт, тел. 8(7172) 79-83-87

Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды:

Ж. Исабекова, тел. 8(7172) 79-83-95

Составители - ведущий инженер-синоптик УДПП О. Васюкова, инженер 1 категории С.Өсер

тел.: 8(7172) 79-83-95

**Директор Гидрометцентра**



**М. Шмидт**

**Начальник УДПП**



**Ж. Исабекова**

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

В июле продолжительность дня начинает уменьшаться, солнце стоит над горизонтом уже несколько ниже, чем в июне, но средняя месячная температура воздуха продолжает повышаться до самых максимальных значений в году. На севере и востоке страны она достигает  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , в горных районах Восточно-Казахстанской области  $+14+16^{\circ}\text{C}$ , постепенно повышаясь к югу Казахстана до  $+28+30^{\circ}\text{C}$ .

Число суток за месяц со среднесуточной температурой воздуха, превышающей  $+20^{\circ}\text{C}$ , составляет в северных областях Казахстана 15-20 суток, на равнинной части южных областей 25-30 суток; с температурой выше  $+25^{\circ}\text{C}$  на юге республики составляет 25-28 суток, а на севере всего 4-5 суток.

В июле характерен большой диапазон колебаний суточных температур воздуха: в южной части республики составляет  $+16+19^{\circ}\text{C}$ , на севере Казахстана и в предгорных районах юга и юго-востока  $+12+15^{\circ}\text{C}$ , в горных районах юго-востока и востока - менее  $10^{\circ}\text{C}$ .

Абсолютный максимум температуры воздуха в северных и восточных областях достигает  $+42+43^{\circ}\text{C}$ , в западных, центральных, юго-восточных -  $+47+48^{\circ}\text{C}$ , в южных -  $+49+50^{\circ}\text{C}$ . Повторяемость абсолютного максимума на севере и востоке составляет 2 раза в 10 лет, в южных областях 7-8 раз в 10 лет, на крайнем юге такая жара может отмечаться почти ежегодно.

Наряду с жаркой погодой в июле не исключены и похолодания, на севере и востоке Казахстана с температурой воздуха в ночные часы до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на остальной территории до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ . Заморозки в июле маловероятны, но в отдельные годы на некоторых станциях Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областей они отмечались, и температура воздуха понижалась до  $-1-4^{\circ}\text{C}$ .

В северной половине Казахстана в июле отмечается годовой максимум осадков, в западных областях максимум приходится на июнь, а для южных областей характерно дальнейшее уменьшение количества осадков.

Наибольшее месячное количество осадков отмечается на севере страны 45-83 мм, в горных и предгорных районах востока Казахстана - 86-182 мм; с севера на юг оно уменьшается и в южной части республики составляет всего 1-12 мм, в отдельных районах 14-24 мм, за исключением предгорных районов юго-востока республики, где количество осадков составляет 26-54 мм, а в горных районах 60-160 мм, иногда от 250 мм и выше.

Дожди в июле, как правило, ливневые и наблюдаются случаи, когда за сутки выпадает месячная норма осадков и более.

Среднее число суток с дождями в северных областях, в горных районах востока и юго-востока страны колеблется в пределах 8-15 суток, в отдельные годы 18-23, в горах до 20-26; в районе пустынь 1-4, в наиболее влажные годы 5-7 суток.

Засуха (количество осадков за месяц менее 30% от нормы) в северных областях бывает в среднем 1 раз в 10 лет, в зоне пустынь чаще - 4-6 раз в 10 лет.

Число суток с грозой за месяц в горных районах востока и юго-востока достигает 8-12 суток, в северных областях 6-8 суток, в западных 5-6 суток, в пустынных районах 1-2 суток.

Град – атмосферное явление, которое как правило носит локальный характер, чаще всего град выпадает в горных районах юго-востока 6-9 раз в 10 лет, а на северных склонах Заилийского Алатау ежегодно 1-3 раза в месяц.

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

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+22,7...+26,2	14...39
Атырауская	+25,6...+27,9	8...18
Мангистауская	+26,1...+30,1	8...13
Актюбинская	+20,6...+26,8	9...39
Костанайская	+19,8...+24,6	15...59
Северо-Казахстанская	+18,7...+20,3	56...81
Акмолинская	+18,2...+21,2	37...82
г. Астана	+20,6	56
Павлодарская	+20,1...+21,7	48...75
Область Ұлытау	+21,5...+26,1	5...28
Карагандинская	+18,8...+24,9	14...66
Область Абай	+18,9...+24,6	20...55
Восточно-Казахстанская	+14,6...+23,7	24...85
Кызылординская	+26,9...+29,3	3...8
Туркестанская	+17,5...+30,0	1...26
г. Шымкент	+26,8	10
Жамбылская	+21,6...+27,4	7...32
Алматинская	+8,5...+26,6	11...138
г. Алматы	+24,4	43
Область Жетісу	+17,9...+26,1	11...80

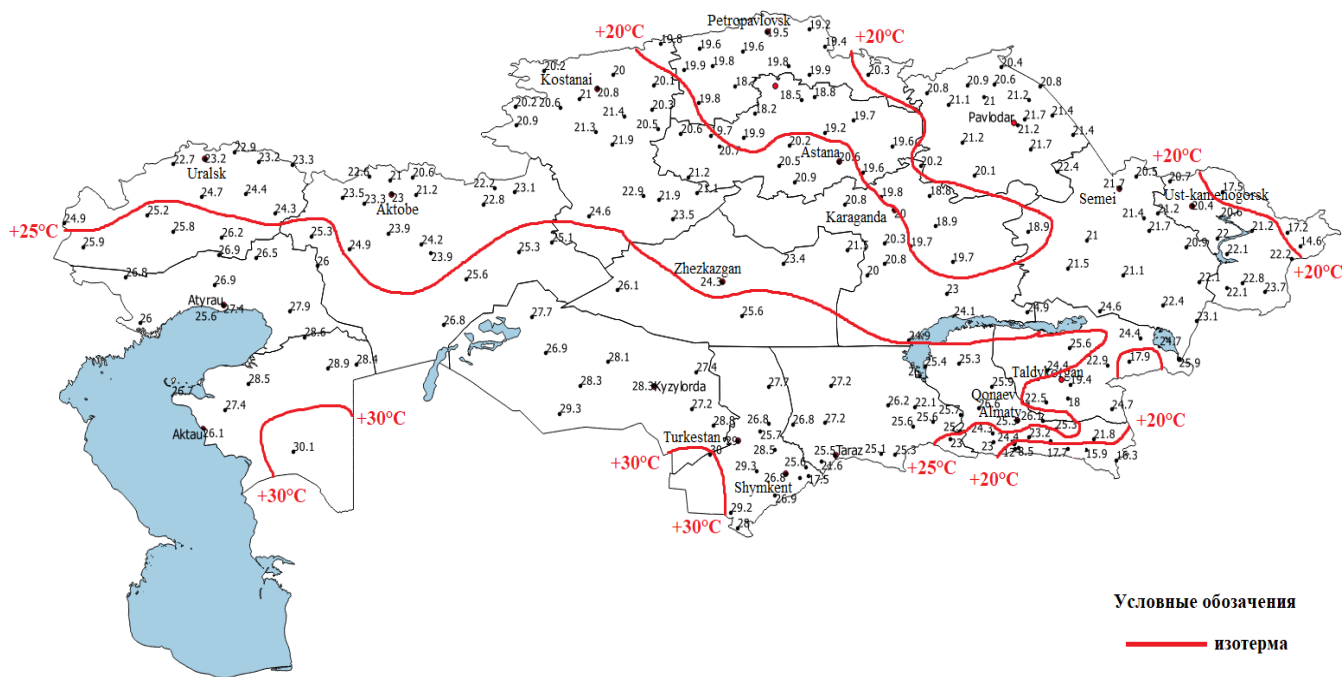
## Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июле 2024 года

В *июле* средняя за месяц температура воздуха на всей территории республики ожидается *около нормы*.

### Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июле 2024 года



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

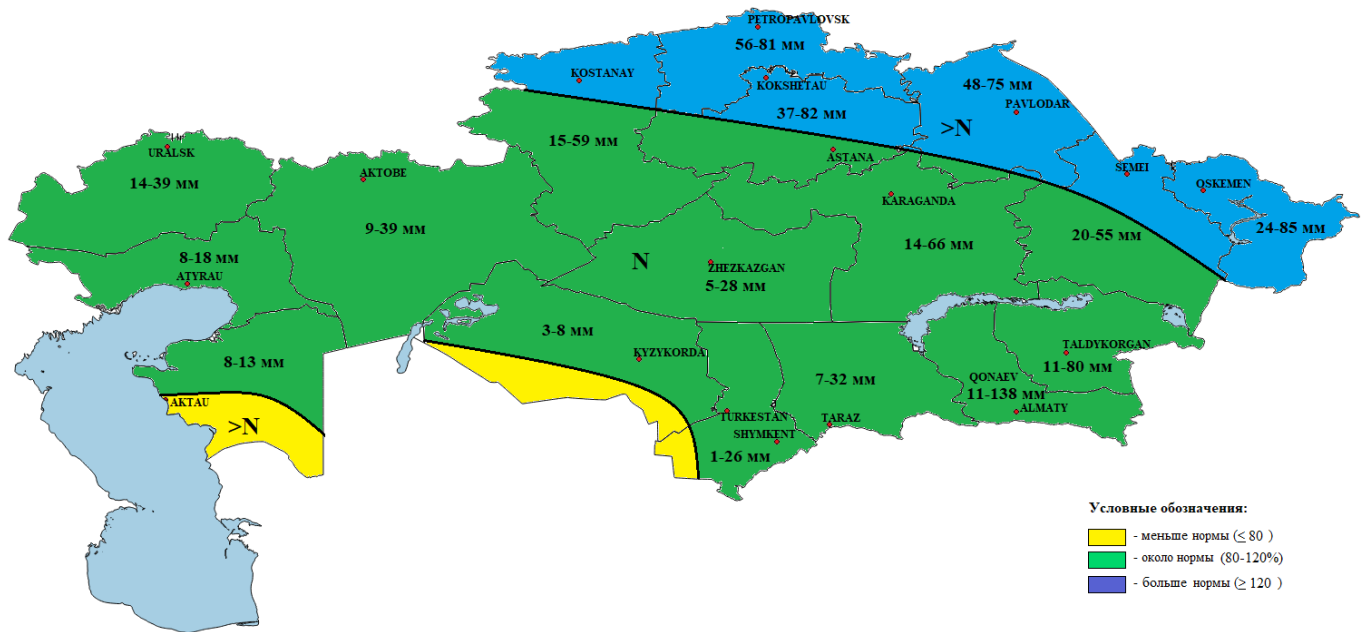




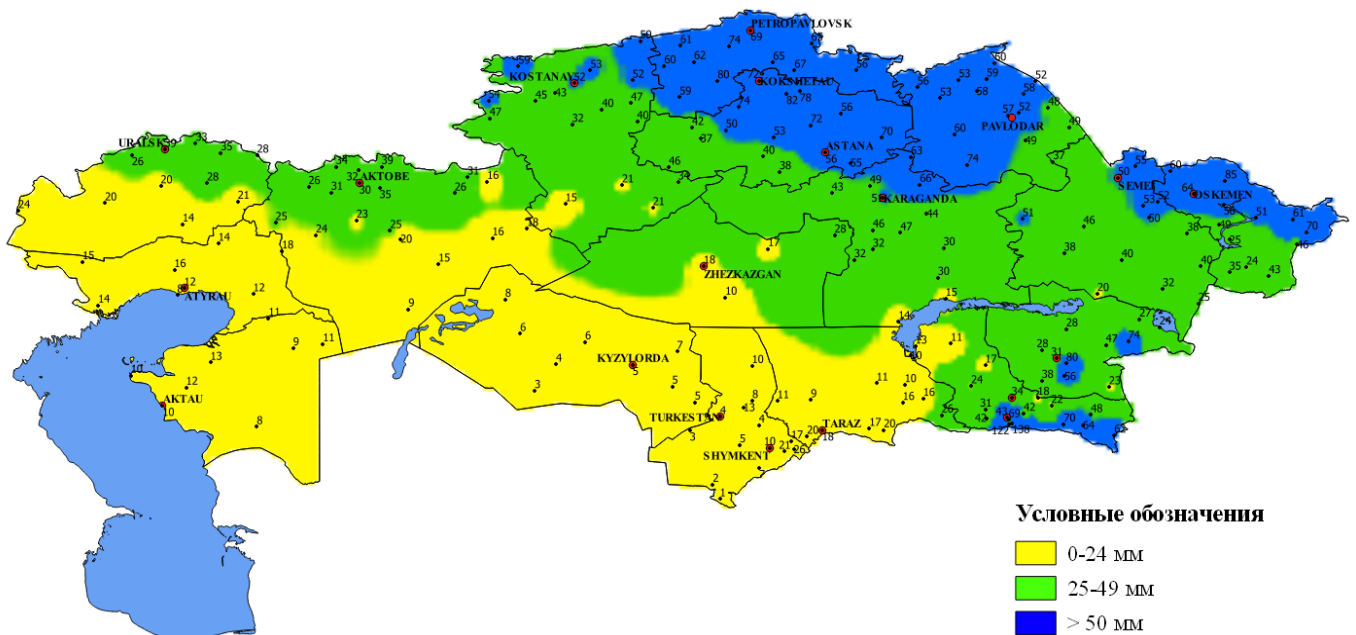
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2024 года

Количество осадков в *июле* прогнозируется *около нормы* на большей части Казахстана, *больше нормы* - в северо-восточной части страны, *меньше нормы* - на крайнем юго-западе республики.

### Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2024 года



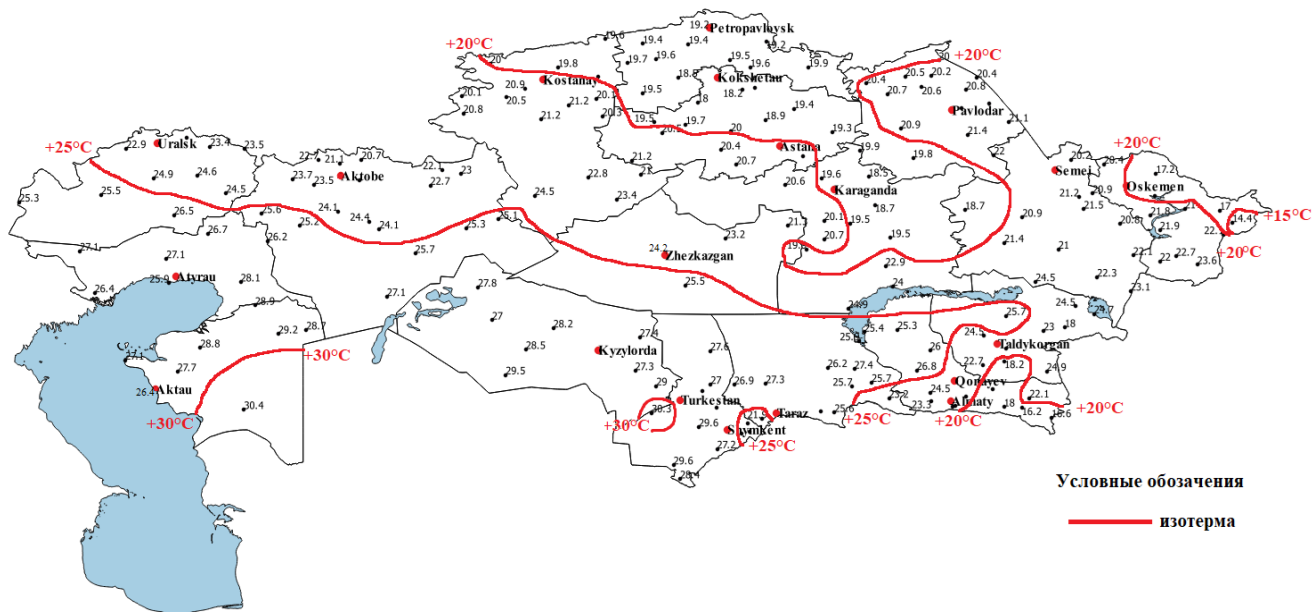
### Многолетнее среднесуточное количество осадков в июле (норма 1991-2020 гг.)



## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2024 года

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18+25^{\circ}\text{C}$  на большей части республики,  $+26+30^{\circ}\text{C}$  - в южной и юго-западной части страны,  $+14+17^{\circ}\text{C}$  на крайнем востоке и в горных районах юго-востока республики.

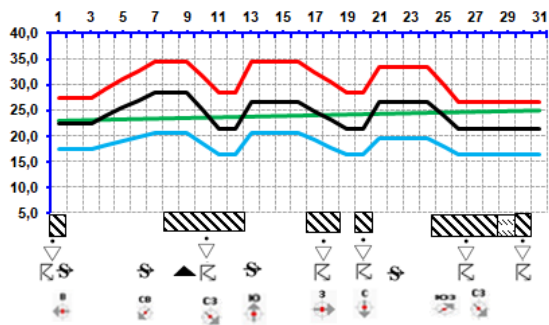
### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июле 2024 года



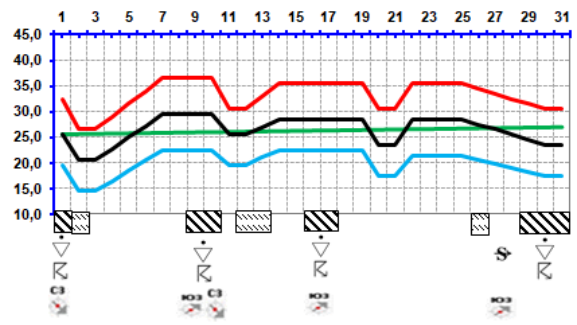
Год - аналог 2013 год

## График хода погоды по областям

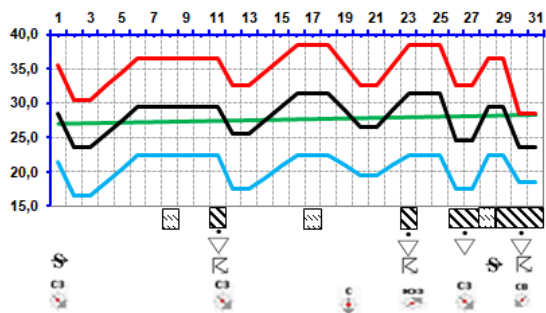
Западно-Казхастанская область



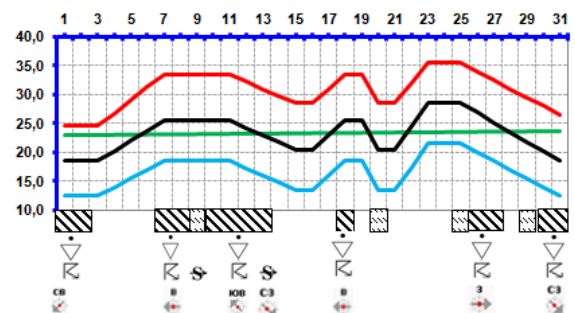
Атырауская область



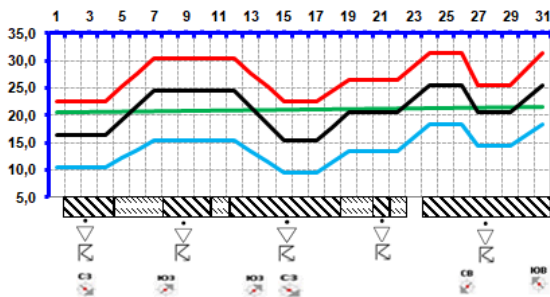
Мангистауская область



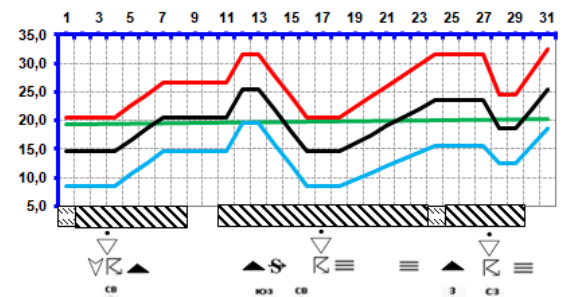
Актюбинская область



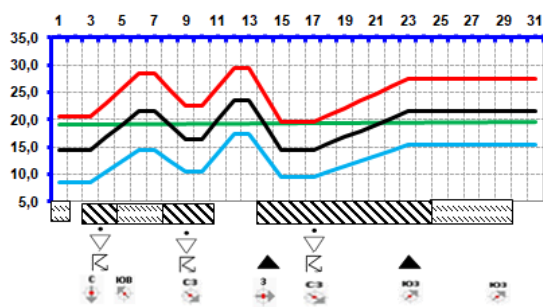
Костанайская область



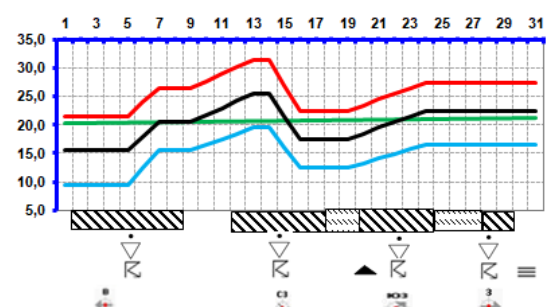
Ақмолинская область



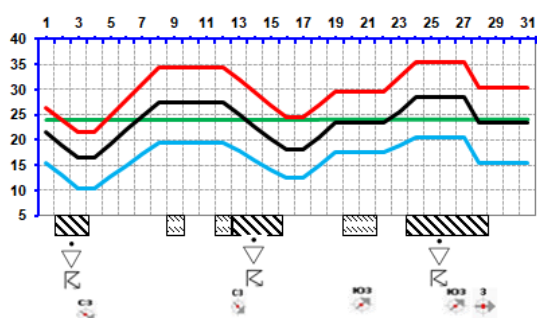
Северо-Казхастанская область



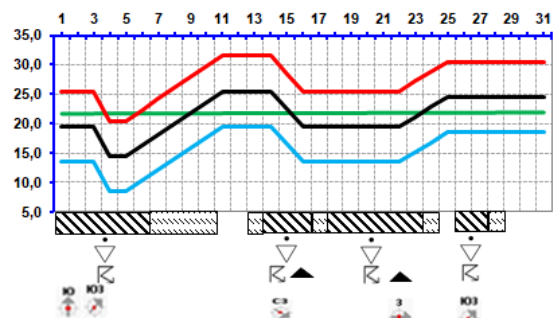
Павлодарская область



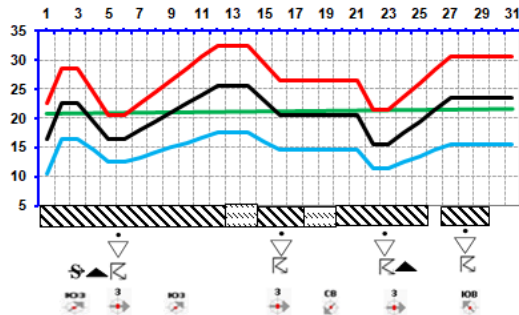
область Ұлытау



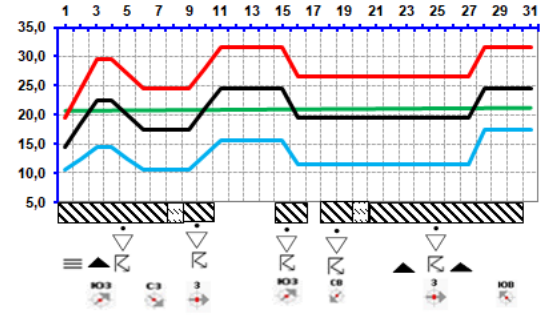
Қарағандинская область



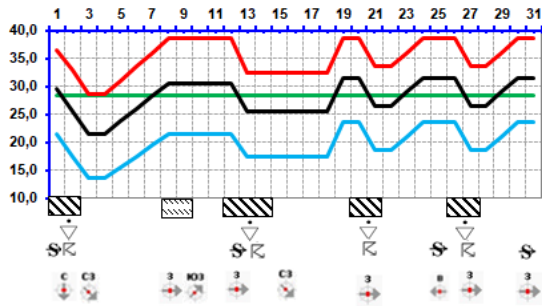
область Абай



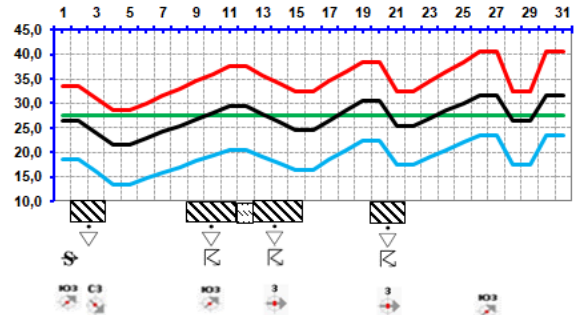
Восточно-Казахстанская область



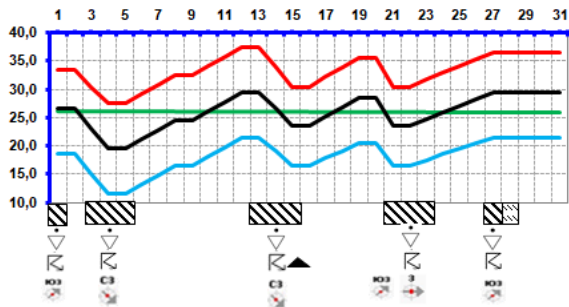
Кызылординская область



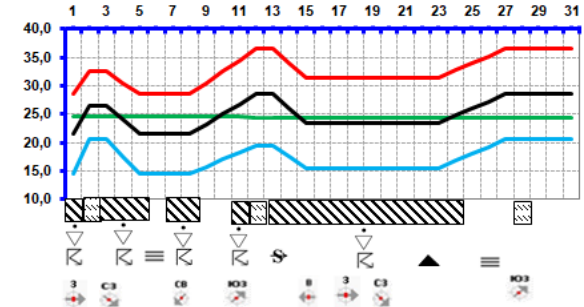
Туркестанская область



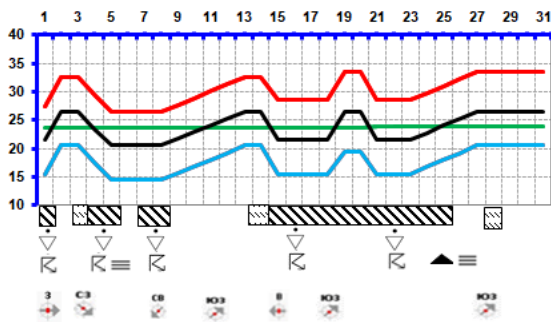
Жамбылская область



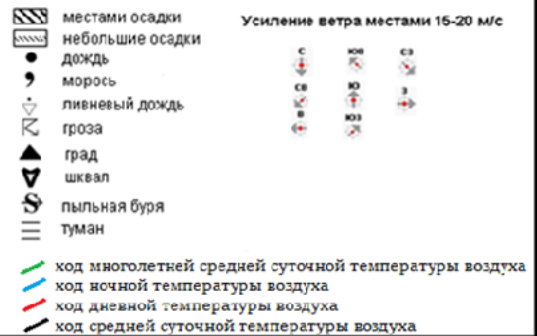
Алматинская область



область Жетісу



Условные обозначения:



## Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июль 2024 года

### Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+22,9+26,5^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+22,7+26,2^{\circ}\text{C}$ ).

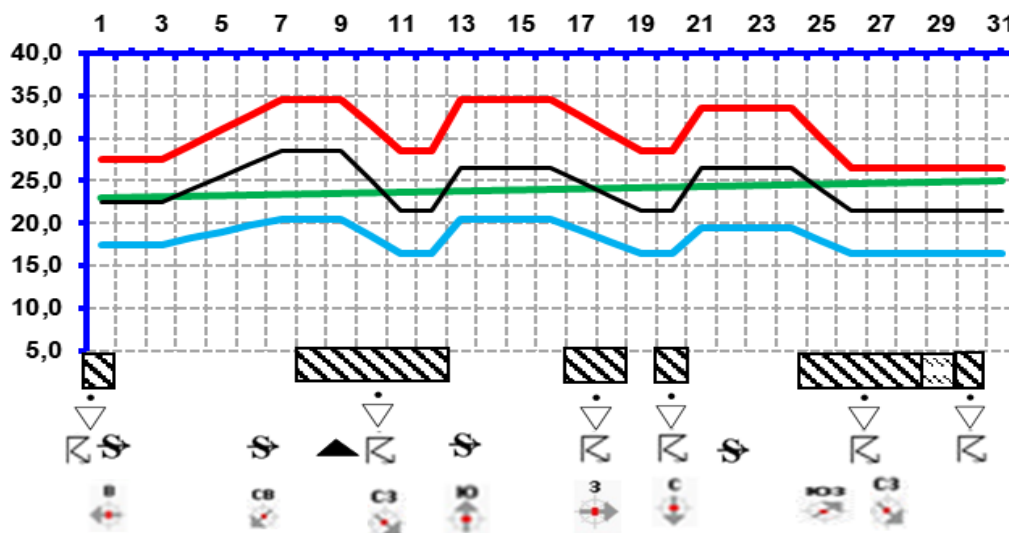
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $+9^{\circ}\text{C}$  до  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$  до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+14+19^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ . Затем понижение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 14-39 мм).

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



## Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+25,9+28,1^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+25,6+27,9^{\circ}\text{C}$ ).

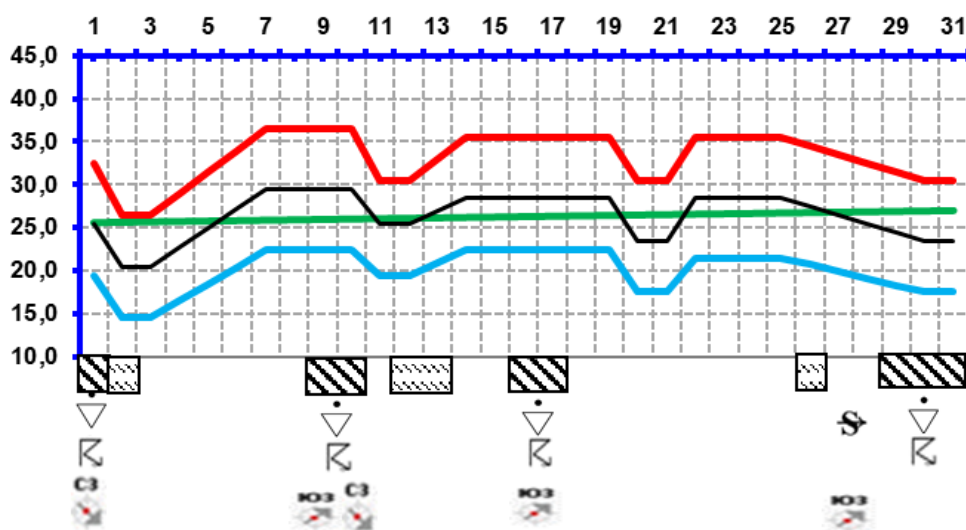
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+17+22^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+30+35^{\circ}\text{C}$  до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады – понижение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+28+33^{\circ}\text{C}$  до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 8-18 мм).

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



## Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+26,4+30,4^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+26,1+30,1^{\circ}\text{C}$ ).

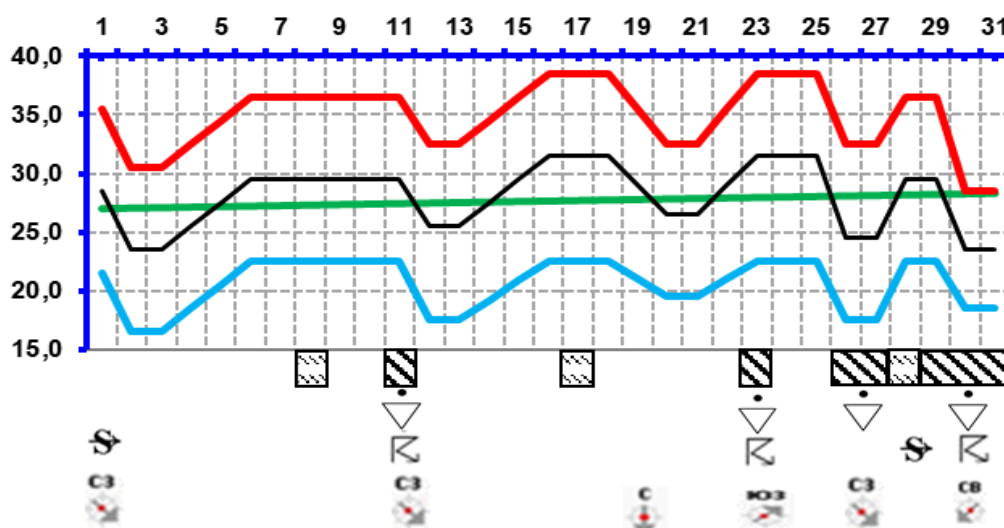
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+33+38^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+36+41^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+30^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине третьей декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+36+41^{\circ}\text{C}$ . В середине декады – понижение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+25^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+28^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юге области (норма: 8-13 мм).

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



## Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+20,7+27,1^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+20,6+26,8^{\circ}\text{C}$ ).

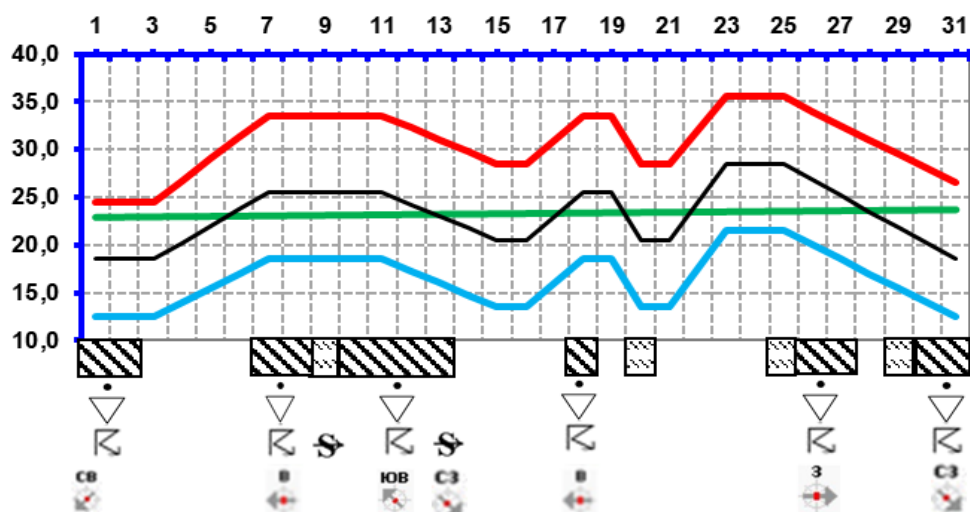
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $+6^{\circ}\text{C}$  до  $+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на севере области от  $+11^{\circ}\text{C}$  до  $+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+31+36^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+11+16^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+27+32^{\circ}\text{C}$  до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+32^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 9-39 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря - в конце первой, в начале второй декадах.





## Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+19,6+24,5^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+19,8+24,6^{\circ}\text{C}$ ).

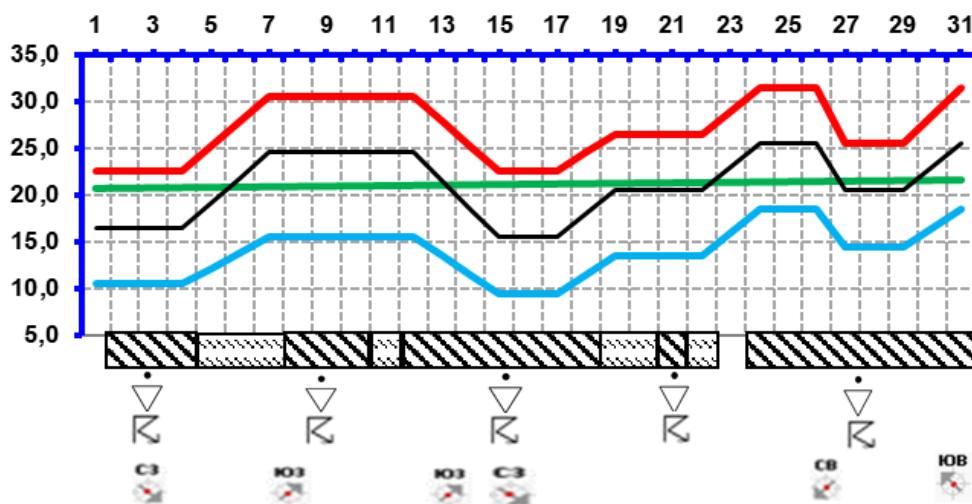
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине второй декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке области  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+15^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+29+34^{\circ}\text{C}$  до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* – на севере области (норма: 15-59 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца.



## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,8+19,9^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+18,7+20,3^{\circ}\text{C}$ ).

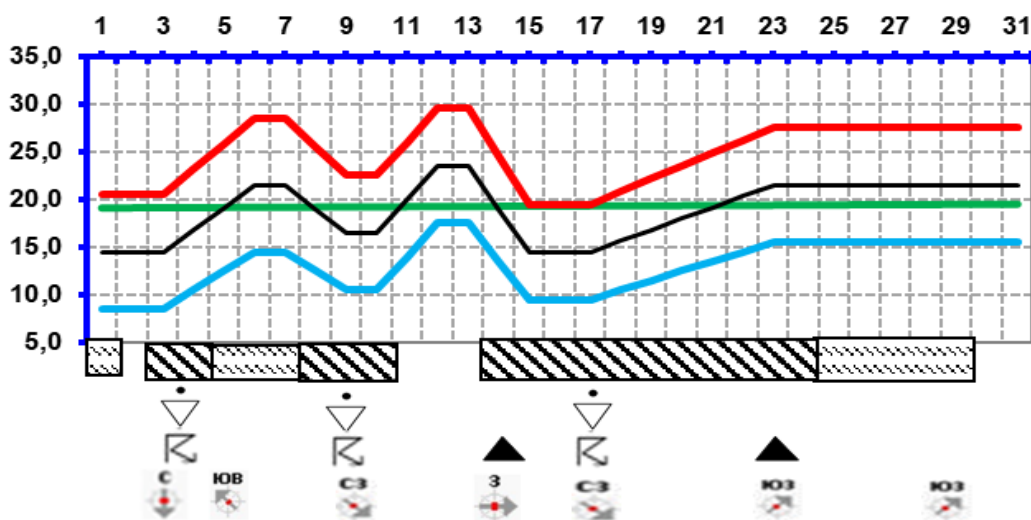
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* (норма: 56-81 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Град возможен в середине второй и третьей декадах.



## Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,0+21,2^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+18,2+21,2^{\circ}\text{C}$ ).

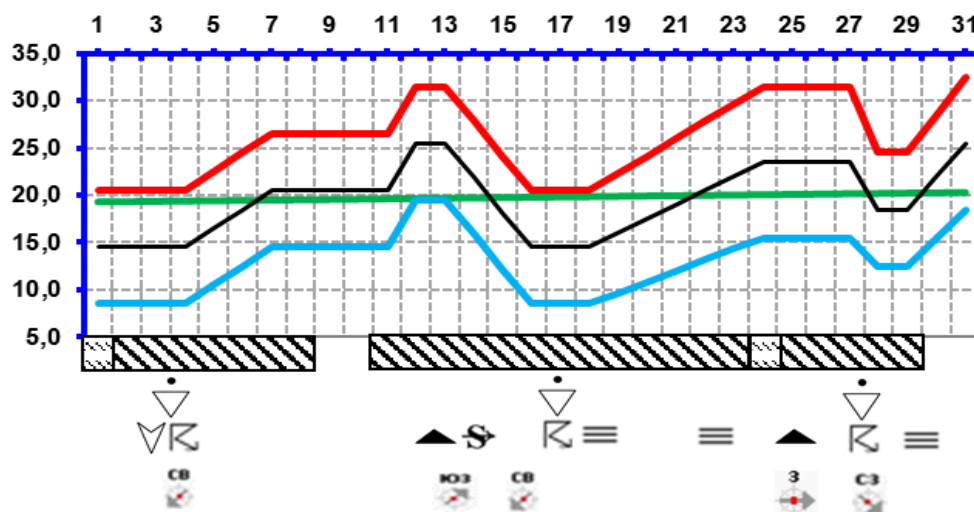
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на юго-западе области  $+13^{\circ}\text{C}$  до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $29+34^{\circ}\text{C}$ . Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в юго-западной половине, *больше нормы* - в северо-восточной половине области (норма: 37-82 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Пыльная буря прогнозируется в середине месяца, шквал – в начале месяца. Град возможен в начале второй и в середине третьей декадах. Туман вероятен в конце второй, в начале и в конце третьей декадах.



## Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+19,8+22,0^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+20,1+21,7^{\circ}\text{C}$ ).

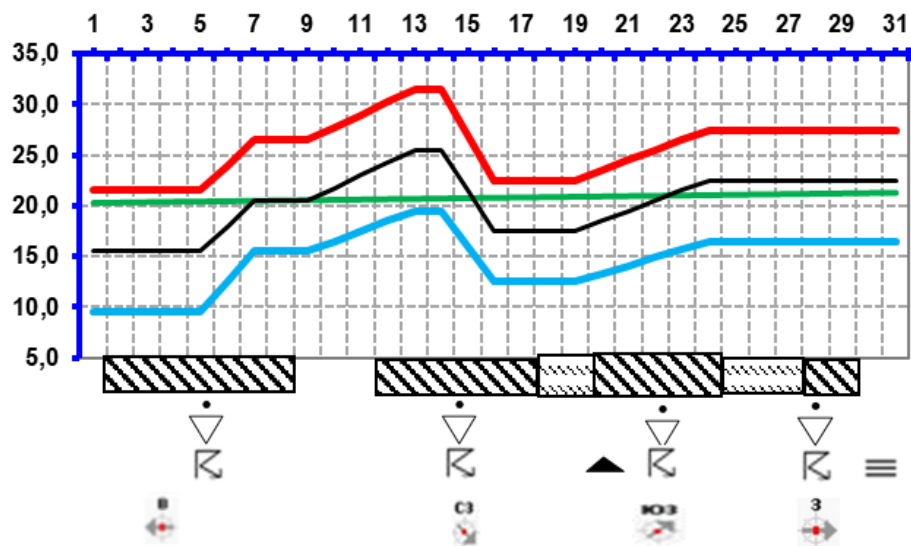
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$  до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+28^{\circ}\text{C}$ . В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* на большей части, *около нормы* - на юго-западе области (норма: 48-75 мм).

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



21  
Область Ўлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+21,3+25,5^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+21,5+26,1^{\circ}\text{C}$ ).

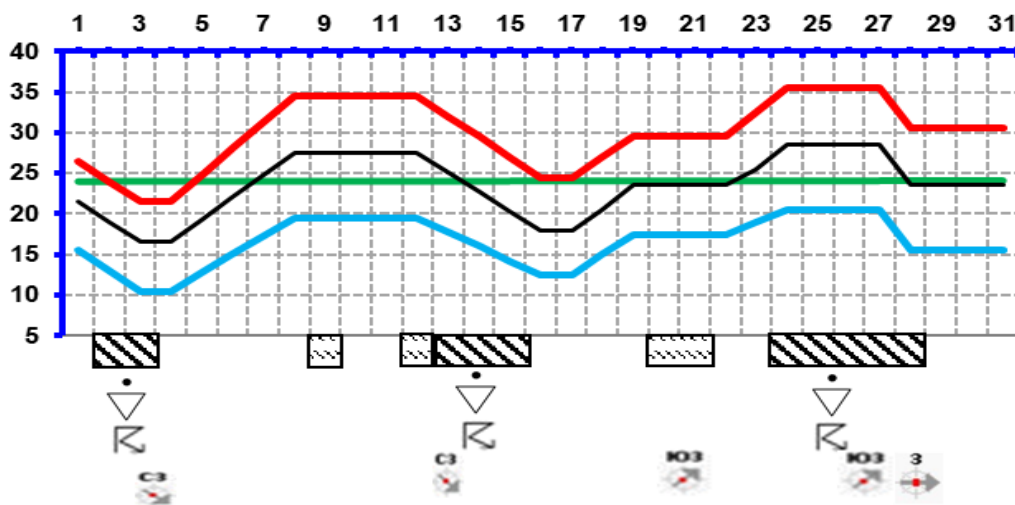
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $+8+13$ , *днем* от  $+24+29^{\circ}\text{C}$  до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+15^{\circ}\text{C}$ . Затем – постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32+37^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+28^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается понижение температуры *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 5-28 мм).

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



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,5+24,9^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+18,8+24,9^{\circ}\text{C}$ ).

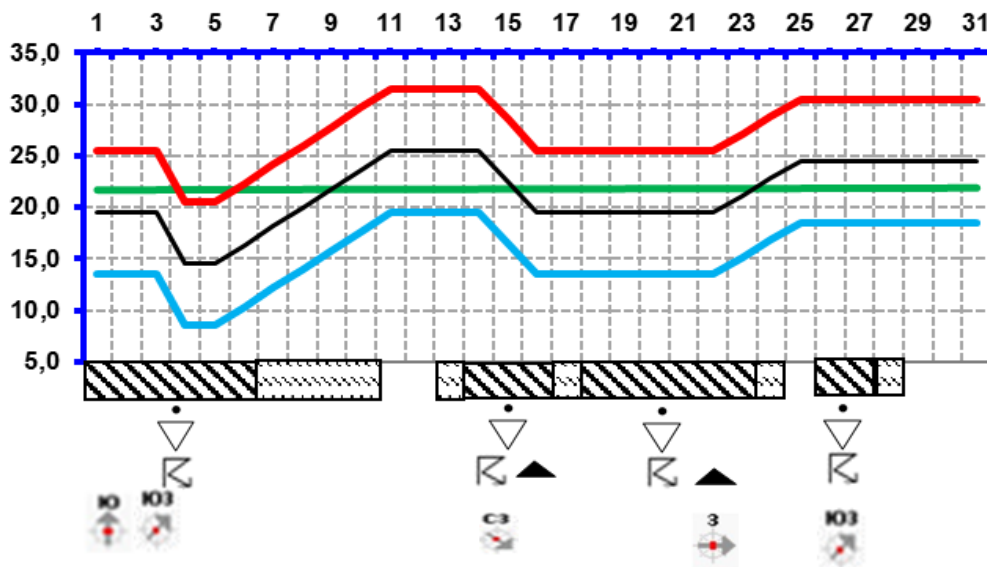
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+11+16^{\circ}\text{C}$  до  $+6+11^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке области от  $+21^{\circ}\text{C}$  до  $+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке области  $+35^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+11+16^{\circ}\text{C}$  до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 14-66 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются часто в течение месяца. Град прогнозируется в середине второй, в начале третьей декадах. Ветер 15-20 м/с – в начале первой, в середине второй, в начале и в середине третьей декадах.



## Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,7+24,5^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+18,9+24,6^{\circ}\text{C}$ ).

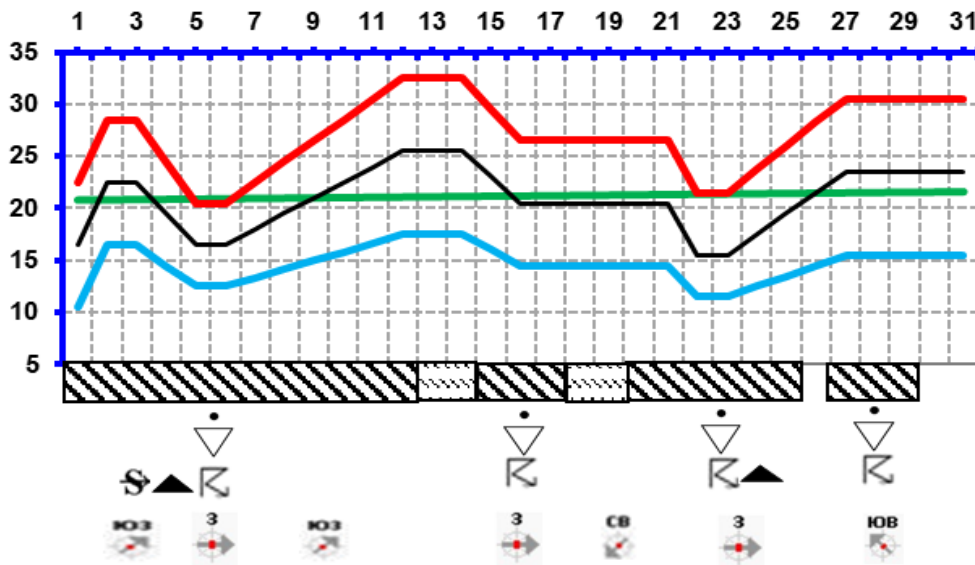
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , на северо-востоке области  $+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+37^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $28+33^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* в юго-западной половине области, *больше нормы* - в северо-восточной половине области (норма: 20-55 мм).

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



### Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+14,4+23,6^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+14,6+23,7^{\circ}\text{C}$ ).

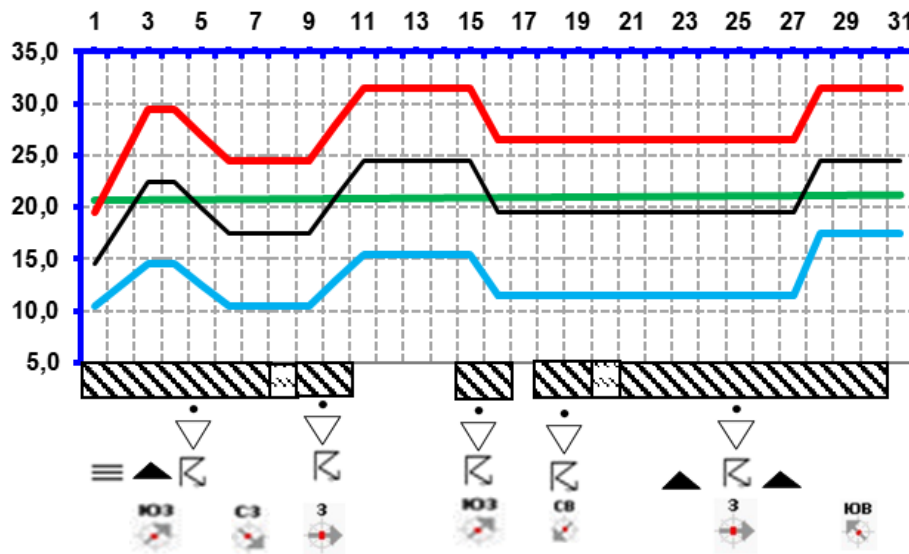
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+17+22^{\circ}\text{C}$  до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+24+29^{\circ}\text{C}$  до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 24-85 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Туман прогнозируется в начале первой декады. Град возможен в начале первой, в начале и в середине третьей декадах.





## Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+27,3+29,5^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+26,9+29,3^{\circ}\text{C}$ ).

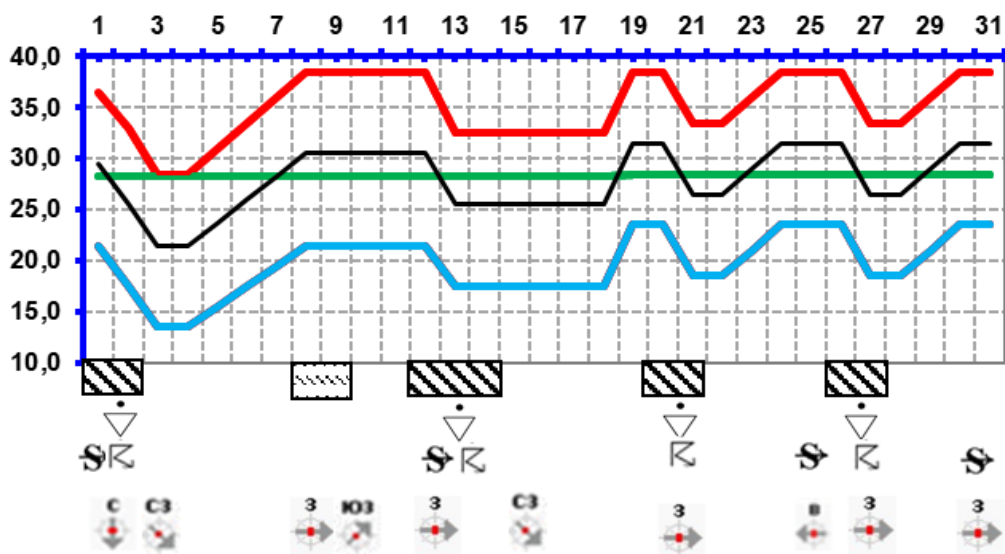
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+34+39^{\circ}\text{C}$  до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+36+41^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+36+41^{\circ}\text{C}$  до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+36+41^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+31+36^{\circ}\text{C}$  до  $36+41^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юге области (норма: 3-8 мм).

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



## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+17,8+30,3^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+17,5+30,0^{\circ}\text{C}$ ).

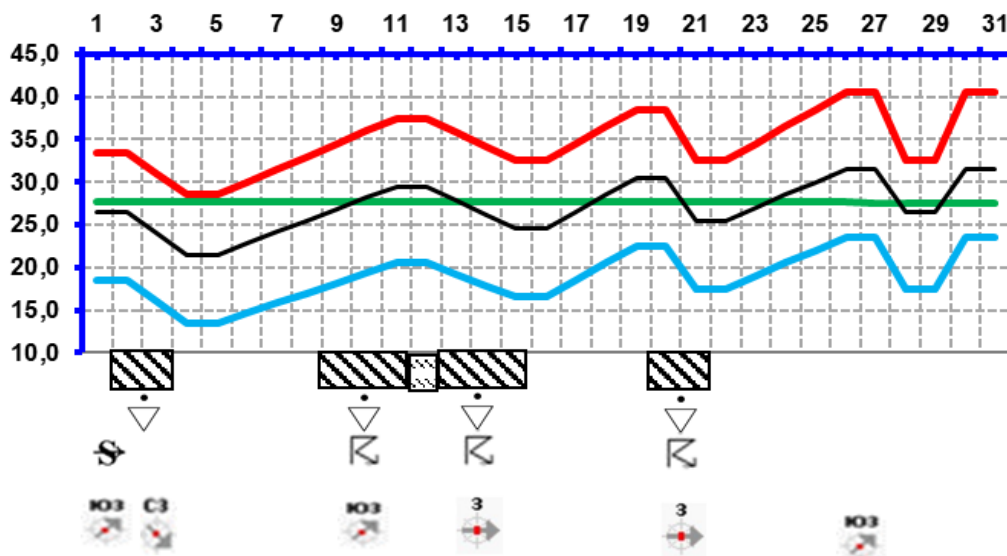
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+31+36^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется повышение температуры.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+35+40^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $+30^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+36+41^{\circ}\text{C}$ , в горных районах *ночью* до  $+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+30+35^{\circ}\text{C}$  до  $+38+43^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $+26^{\circ}\text{C}$  до  $+33^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на юго-западе области (норма: 1-26 мм).

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



## Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+21,9+27,4^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+21,6+27,4^{\circ}\text{C}$ ).

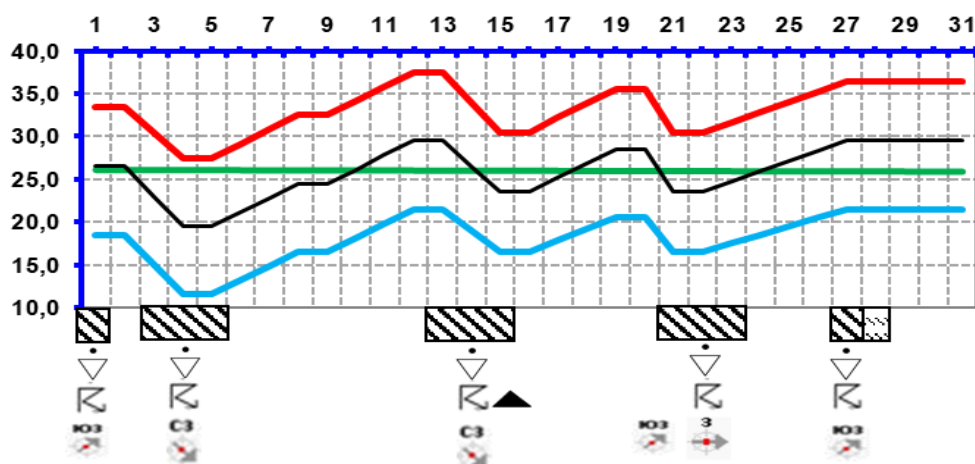
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+16+21^{\circ}\text{C}$  до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+31+36$  до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $+11^{\circ}\text{C}$  до  $+6^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+11^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+35+40^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+14^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+32^{\circ}\text{C}$ . В середине декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+33+38^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ . Затем прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , в горных районах  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+42^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 7-32 мм).

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



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+8,8+26,8^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+8,5+26,6^{\circ}\text{C}$ ).

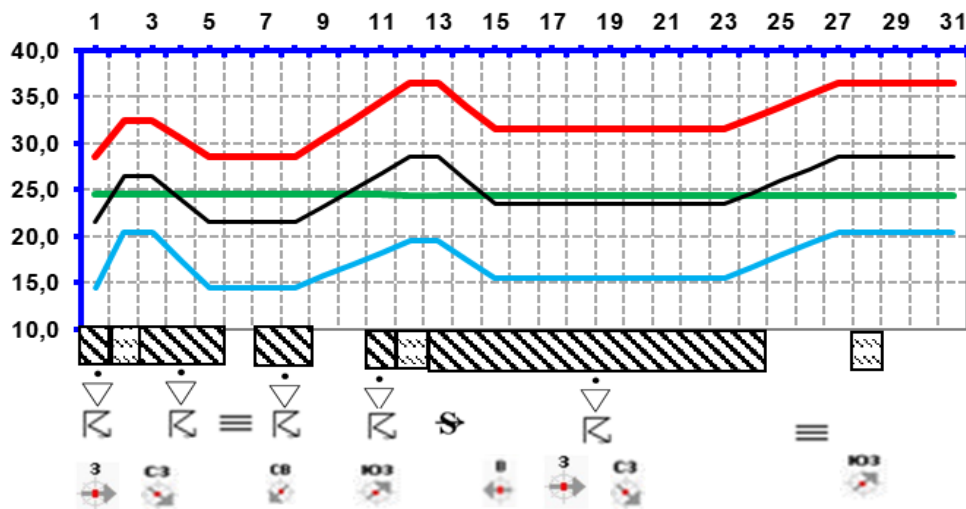
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+12+17^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $+7^{\circ}\text{C}$  до  $+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+21^{\circ}\text{C}$  до  $+26^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+12^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ , в горных районах *ночью* до  $+9^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+29+34^{\circ}\text{C}$  до  $+34+39^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* от  $+9^{\circ}\text{C}$  до  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+24^{\circ}\text{C}$  до  $+29^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-138 мм).

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



## Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+18,0+25,7^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+17,9+26,1^{\circ}\text{C}$ ).

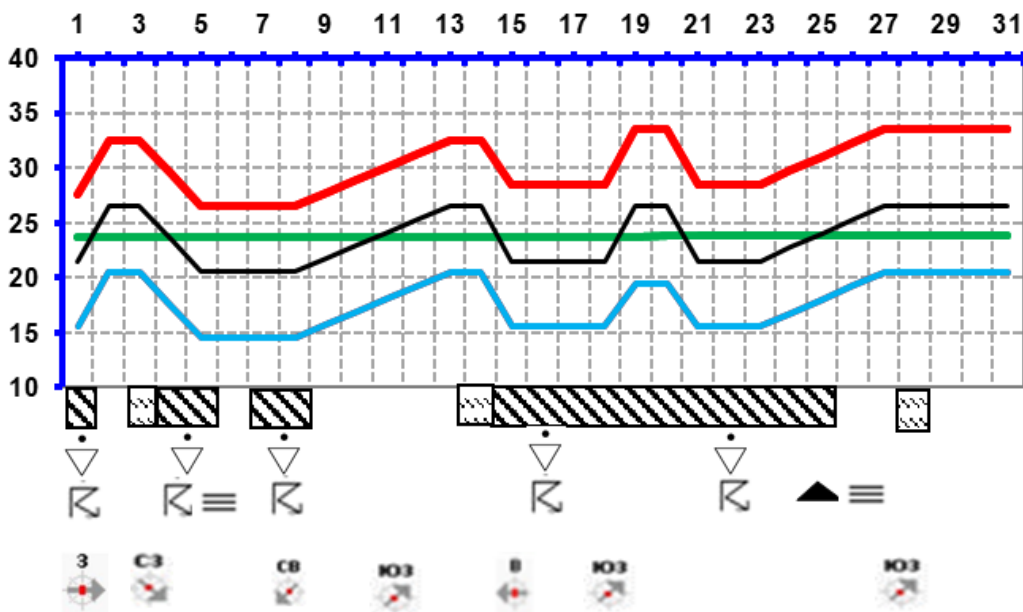
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+13+18^{\circ}\text{C}$  до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$  до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , в центре области  $+38^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ . В конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ . В середине декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , в горных районах *ночью* до  $+10^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+21^{\circ}\text{C}$ . Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днем* до  $+26^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 11-80 мм).

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







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



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