



**Министерство экологии, геологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

## **БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на сентябрь 2022 года**





## Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика сентября по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в сентябре (таблица).....	6
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2022 года.....	7
Многолетние среднемесячные температуры воздуха (норма) в сентябре .....	7
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в сентябре 2022 года.....	8
Многолетнее среднемесячное количество осадков (норма) в сентябре.. .....	8
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в сентябре 2022 года.....	9
График погоды по областям.....	10
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на сентябрь 2022 года.....	12
Западно-Казахстанская.....	12
Атырауская .....	13
Мангистауская.....	14
Актюбинская .....	15
Костанайская .....	16
Северо-Казахстанская.....	17
Акмолинская.....	18
Павлодарская.....	19
Улытауская.....	20
Карагандинская.....	21
Абайская.....	22
Восточно-Казахстанская.....	23
Кызылординская.....	24
Туркестанская .....	25
Жамбылская .....	26
Алматинская.....	27
Жетысуская.....	28

## 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. Нур-Султан, 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:

О. Васюкова

тел.: (7172) 79-83-95

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

Сентябрь - первый месяц осени. На всей территории Казахстана по сравнению с августом температура воздуха понижается на  $+5+7^{\circ}\text{C}$ . На большей части территории она изменяется в пределах  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на западе и юге  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , в горах Заилийского Алатау  $+3+8^{\circ}\text{C}$ .

Средняя суточная температура воздуха понижается в среднем на  $0,2-0,3^{\circ}\text{C}$  за каждые сутки. Число суток со средней суточной температурой  $+20^{\circ}\text{C}$  и выше в южных областях в среднем составляет 10-15 суток, в северных 1-2 суток. Переход среднесуточной температуры воздуха через  $10^{\circ}\text{C}$  в Северо-Казахстанской и Акмолинской областях осуществляется в конце второй декады сентября, в Восточно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Карагандинской областях - в третьей декаде, в Западно-Казахстанской и Актюбинской - в конце месяца, в южных регионах этот период сдвигается на октябрь.

Несмотря на понижение температуры воздуха абсолютный максимум на большей части страны может достигать в отдельные дни  $+32+38^{\circ}\text{C}$ , в южных областях  $+40+43^{\circ}\text{C}$  и в горах Заилийского Алатау  $+19+25^{\circ}\text{C}$ .

На большей части территории заморозки могут наблюдаться уже в первой половине месяца, в южных областях - в конце месяца. На поверхности почвы они бывают интенсивными и частыми. Абсолютный минимум может достигать в большинстве областей  $-10-14^{\circ}\text{C}$ , а на юге республики  $-6-10^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков в сентябре по сравнению с августом уменьшается за счет снижения влагосодержания воздуха при общем понижении температуры. Осадки становятся менее интенсивными, но более продолжительными. Их норма изменяется от 20 до 37 мм в западных, северных, восточных областях и предгорных районах юго-востока, а в центральных и южных областях - она меньше 10 мм. Наиболее увлажненными районами являются горы юго-востока (норма: 36-52 мм) и востока (норма: 72-127 мм).

Осадки выпадают преимущественно в виде дождя. Но в северных областях раннее выпадение снега может наблюдаться уже в конце первой декады, во второй и третьей декадах в отдельные годы возможно кратковременное образование снежного покрова (1 - 2 суток).

Грозовая деятельность в сентябре ослабевает. Грозы отмечаются реже чем в августе в 1-2 раза, в предгорных и горных районах 3-4 раза в месяц. Туманы наблюдаются редко - на севере республики в среднем 1-2 раза в месяц.

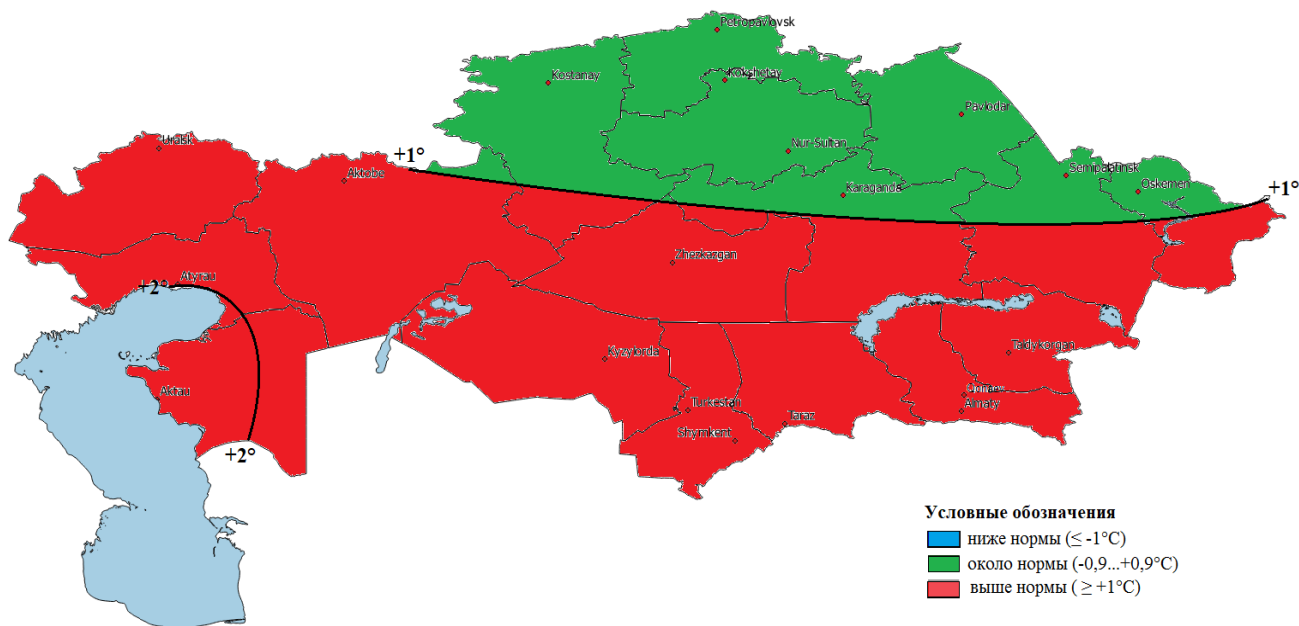
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в сентябре (норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количества осадков, мм
Западно-Казахстанская	+14,0...+17,1	14...24
Атырауская	+16,5...+18,6	7...16
Мангистауская	+18,6...+20,8	5...11
Актюбинская	+12,0...+17,0	5...23
Костанайская	+11,3...+15,9	7...31
Северо-Казахстанская	+10,7...+11,6	22...34
Акмолинская	+10,2...+13,0	16...30
Павлодарская	+11,3...+12,9	18...26
Карагандинская	+10,9...+16,5	4...22
Улытауская	+12,9...+16,7	2...14
Абайская	+10,7...+16,0	9...22
Восточно-Казахстанская	+7,8...+15,6	14...56
Кызылординская	+17,5...+19,9	2...4
Туркестанская	+12,5...+21,4	1...19
Жамбылская	+14,0...+19,7	2...20
Алматинская	+4,5...+18,6	5...44
Жетысуская	+11,0...+19,6	7...36

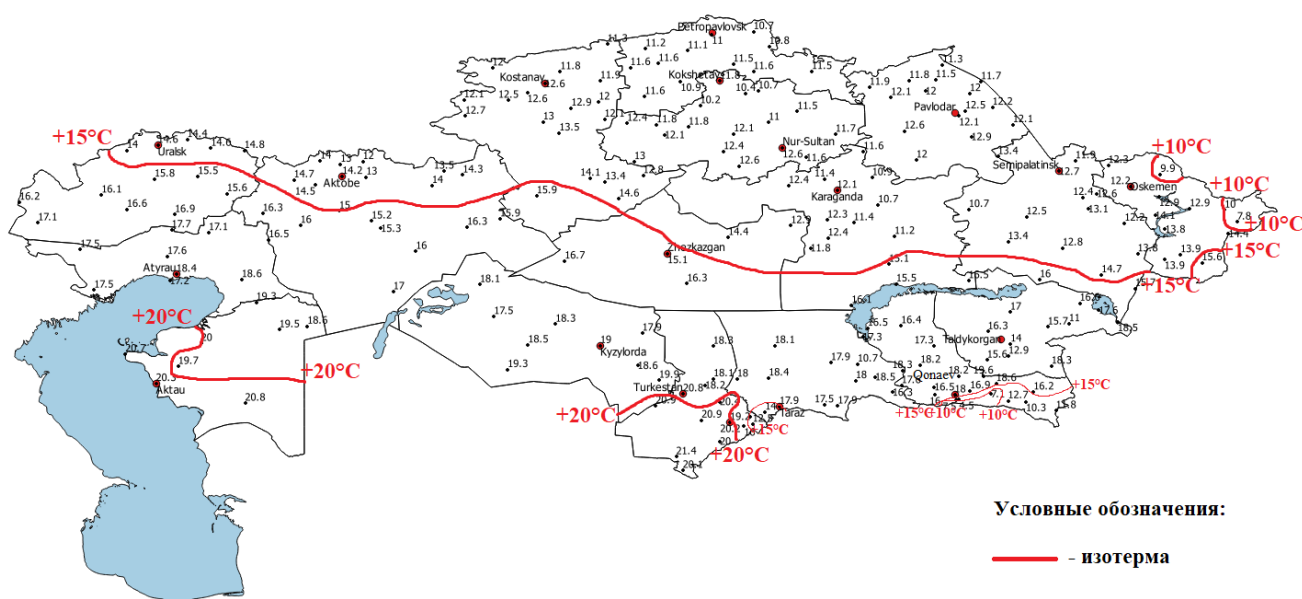
## Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в сентябре 2022 года

В сентябре средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1-2°* на большей части РК, *около нормы* - в Северо-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской, на большей части Костанайской, на севере Карагандинской и Восточно-Казахстанской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2022 года



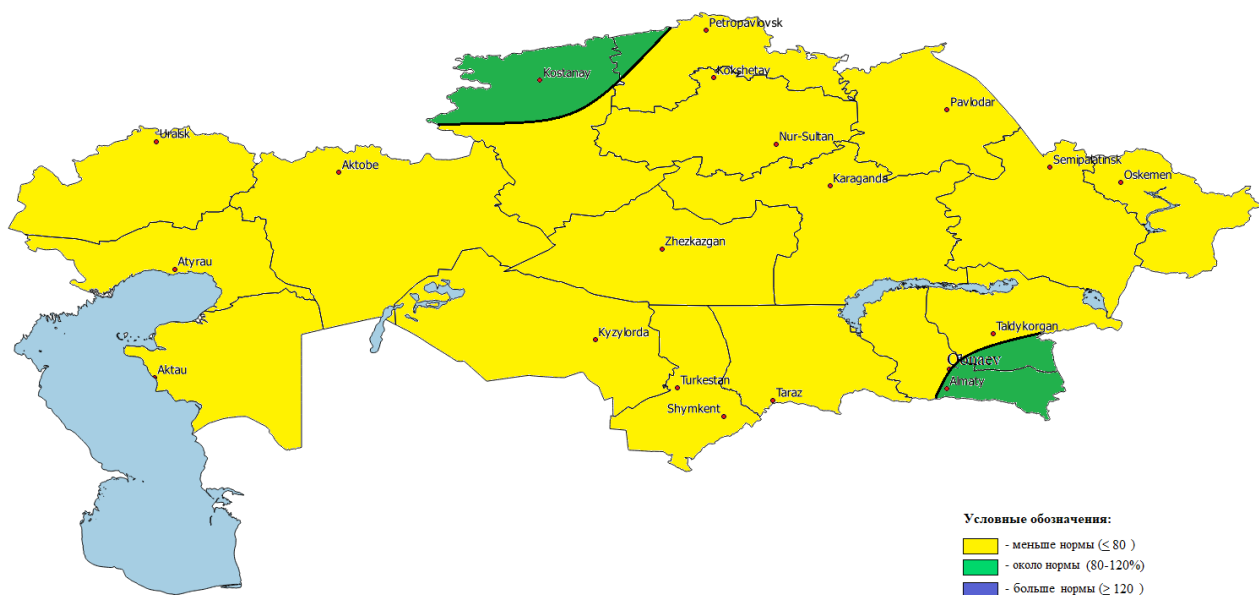
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в сентябре (норма 1991-2020гг.)



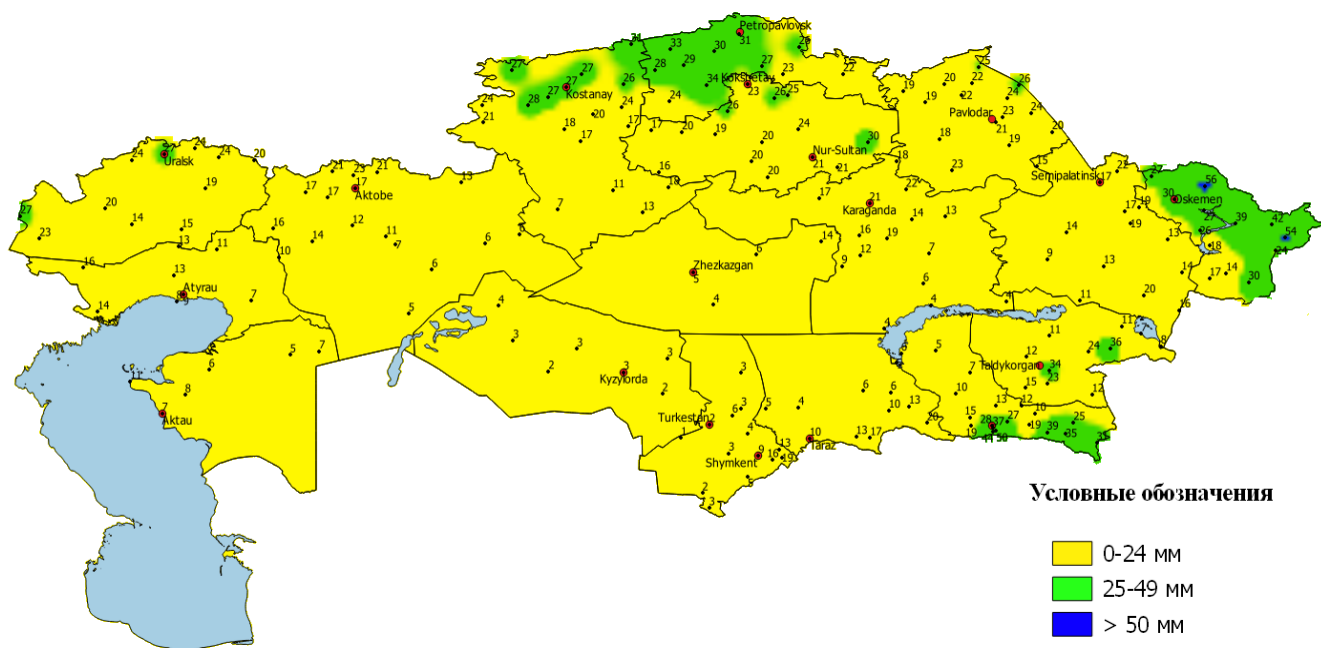
## Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в сентябре 2022 года

Количество осадков в **сентябре** предполагается *меньше нормы* на большей части территории республики, *около нормы* - на севере Костанайской, на северо-западе Северо-Казахстанской, на юго-востоке Алматинской, Жетысуской областей.

### Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в сентябре 2022 года



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

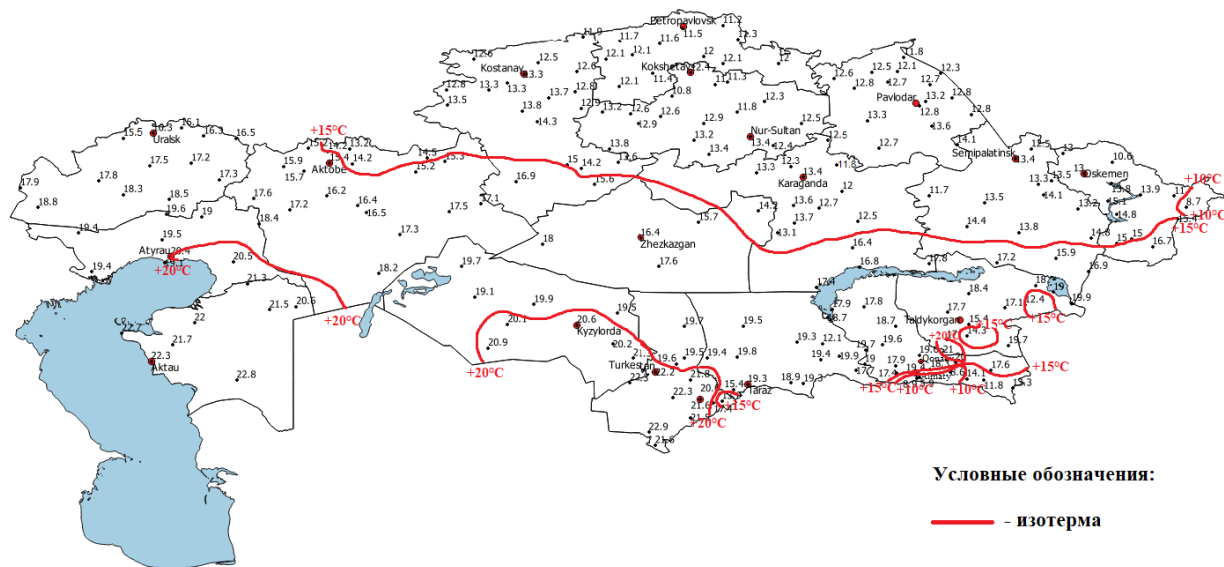




## Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в сентябре 2022 года

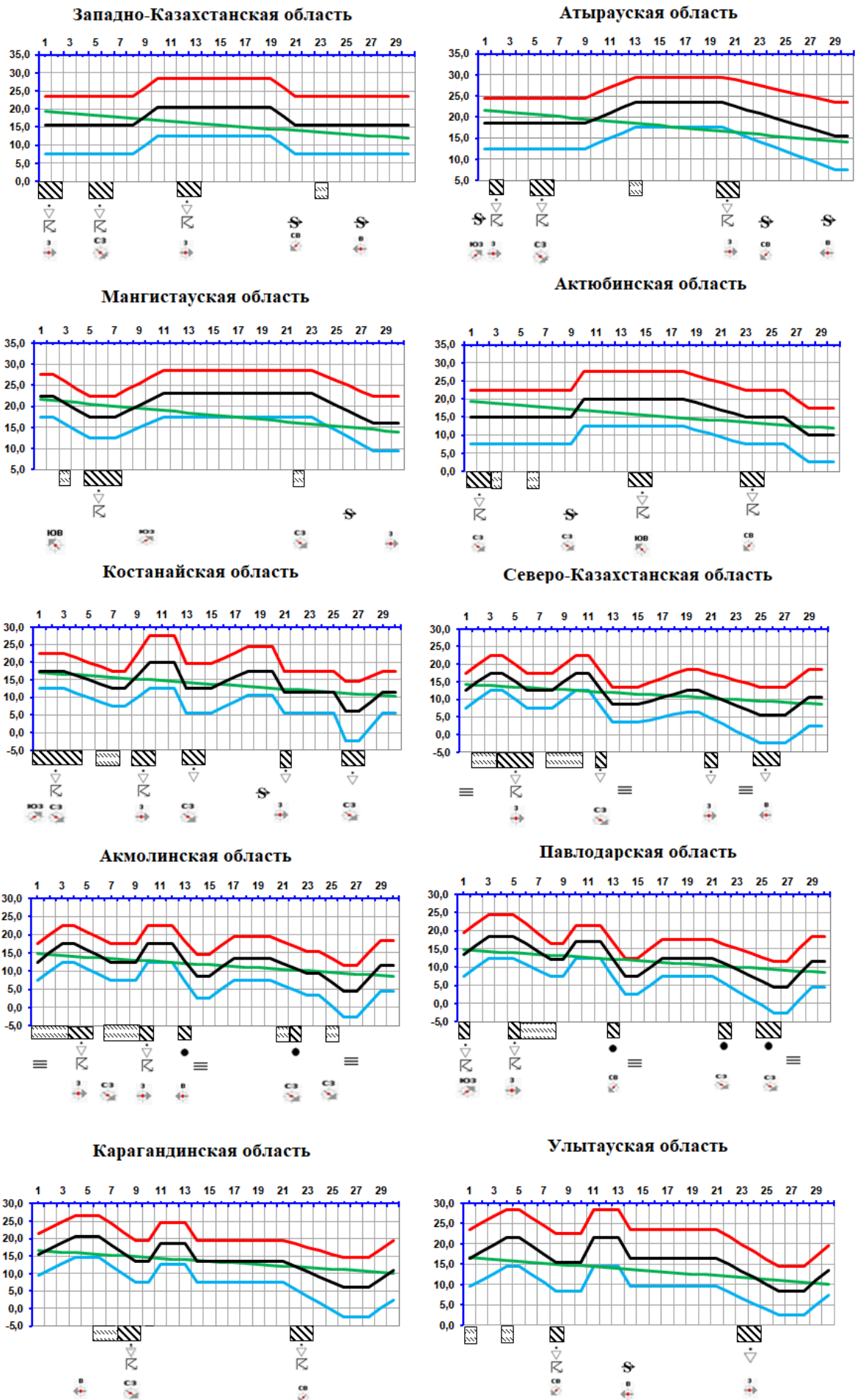
Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+16+23^{\circ}\text{C}$  на большей части республики,  $+9+15^{\circ}\text{C}$  в северо-восточной части РК и в горных районах Алматинской и Жетысуской областей.

### Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в сентябре 2022 года

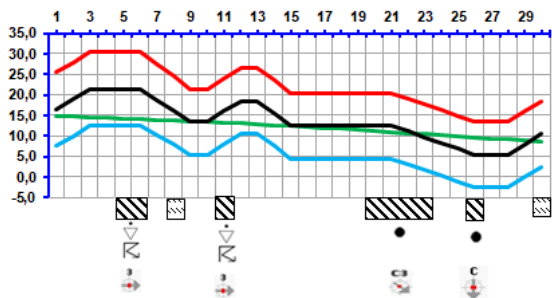


Год – аналог 2005 г.

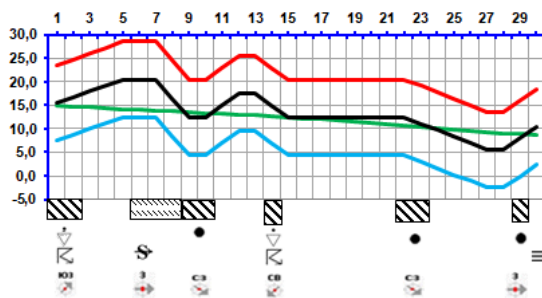
График хода погоды по областям Казахстана на сентябрь 2022 года



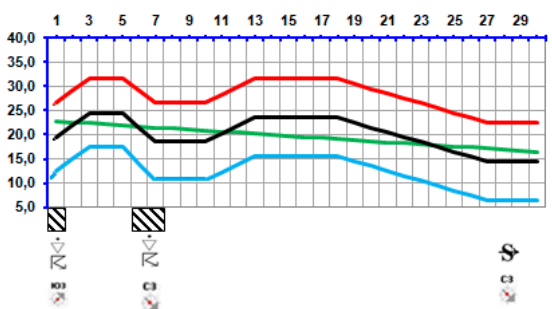
**Абайская область**



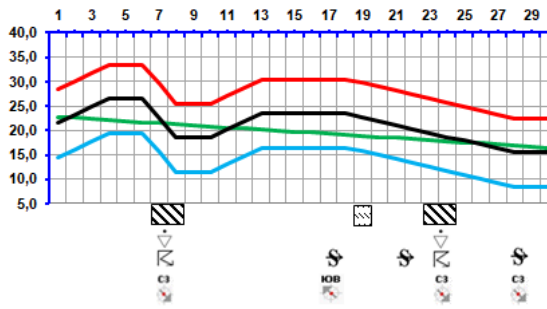
**Восточно-Казахстанская область**



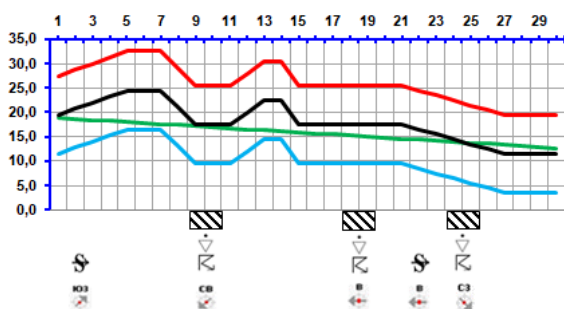
**Кызылординская область**



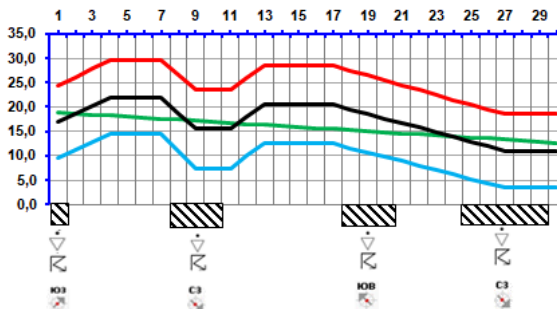
**Туркестанская область**



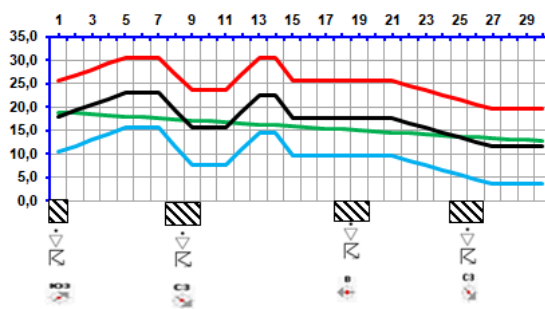
**Жамбылская область**



**Алматинская область**



**Жетысуская область**



**Условные обозначения:**

- |   |                       |   |                  |
|---|-----------------------|---|------------------|
| ● | облачная погода       | ○ | ясно             |
| ● | переменная облачность | ☄ | временами осадки |
| ☂ | местами осадки        | ❄ | снег             |
| ☂ | небольшие осадки      | ❄ | снег ливневый    |
| ❄ | снег с дождем         | ● | дождь            |
| ❄ | снег ливневый мокрый  | ☁ | туман            |
| ☂ | ливневый дождь        | ☄ | пыльный поземок  |
| ☂ | гроза                 | ☄ | пыльная буря     |
| ☂ | метель                | ▲ | град             |
| ☂ | гололед               | ▼ | шквал            |

сила ветра местами 15-20 м/с

- |    |    |    |   |   |
|----|----|----|---|---|
| С  | ЮВ | СЗ | — | — |
| СВ | ЮЗ | З  | — | — |
| СЗ | ЮЗ | З  | — | — |
| СВ | ЮЗ | З  | — | — |
- 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 сентябрь 2022 года

### Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+15+18^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+14+17^{\circ}\text{C}$ ).

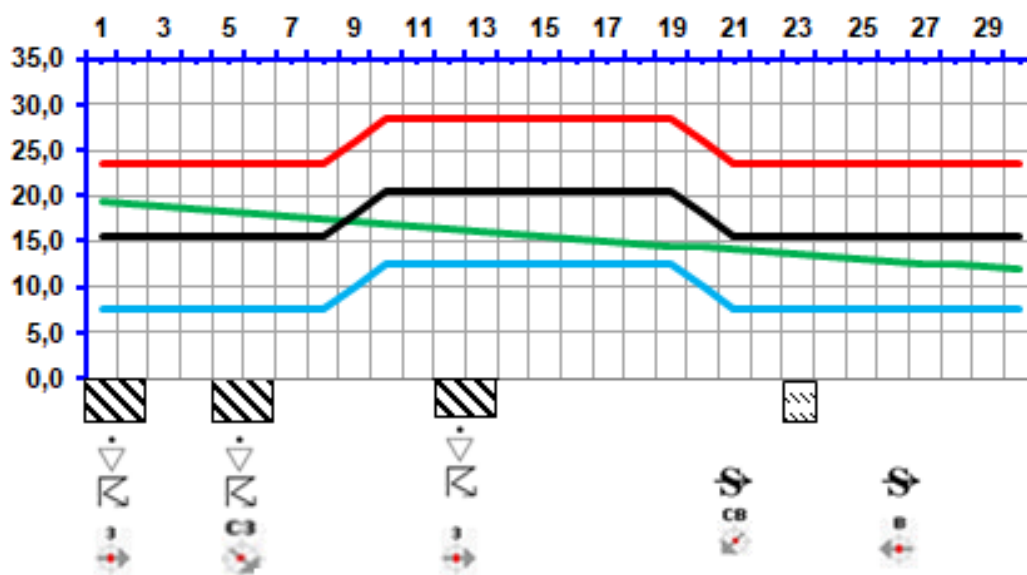
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юго-западе области  $+34^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде основной фон температуры воздуха прогнозируется *ночью*  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём*  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юго-западе области  $+34^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+18^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц предполагается *меньше нормы* (норма: 14-24 мм).

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



## Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+19+20^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на 1-2°* (норма:  $+17+19^{\circ}\text{C}$ ).

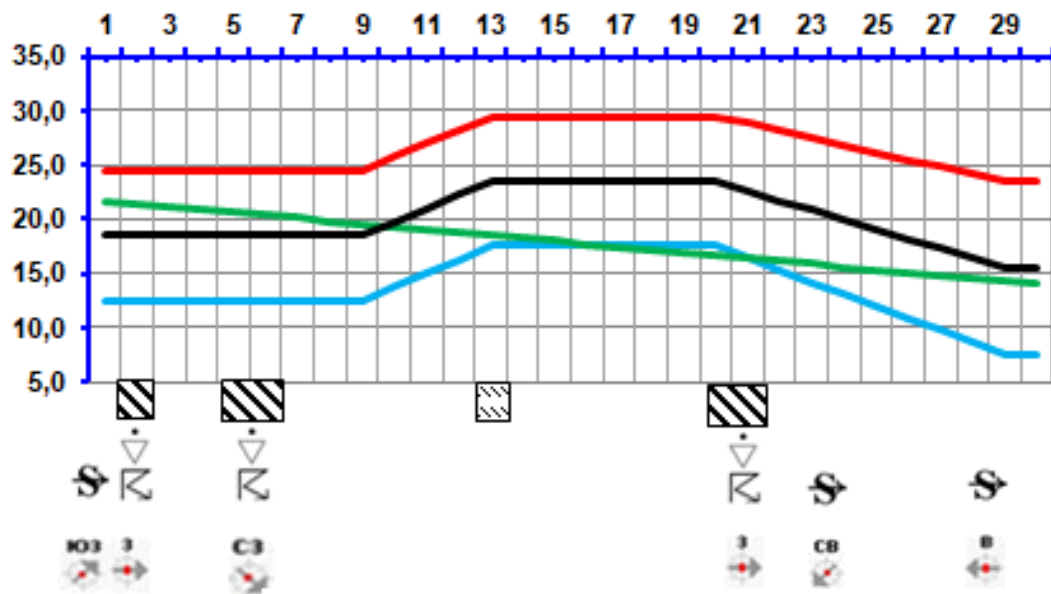
В первой декаде основной фон температуры воздуха ожидается *ночью*  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+7^{\circ}\text{C}$ , *днём*  $+22+27^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 7-16 мм).

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



## Мангистауская область

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

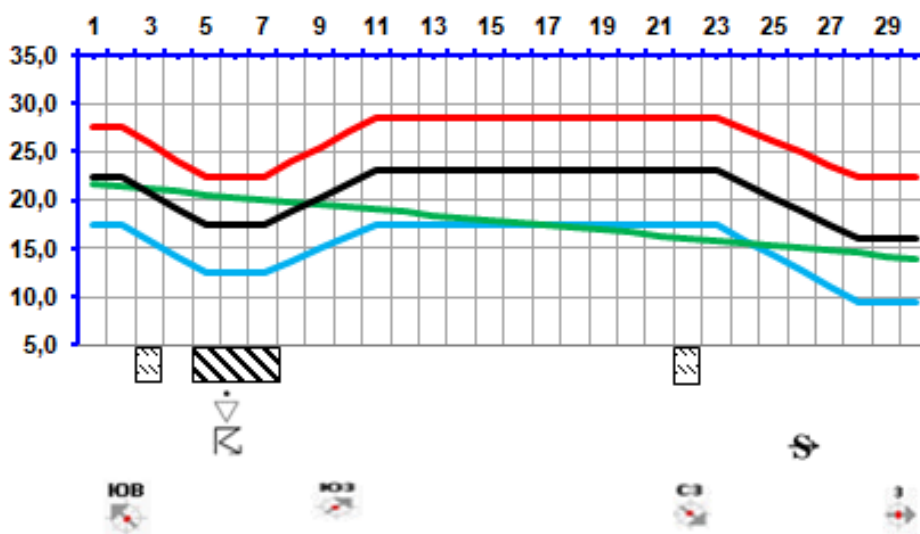
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , на востоке области от  $+34^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ . В конце декады предполагается повышение температуры воздуха.

Во второй декаде основной фон температуры воздуха прогнозируется *ночью*  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $+12^{\circ}\text{C}$ , *днём*  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+36^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $+12^{\circ}\text{C}$  до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+17^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+36^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 5-11 мм).

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



## Актюбинская область

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

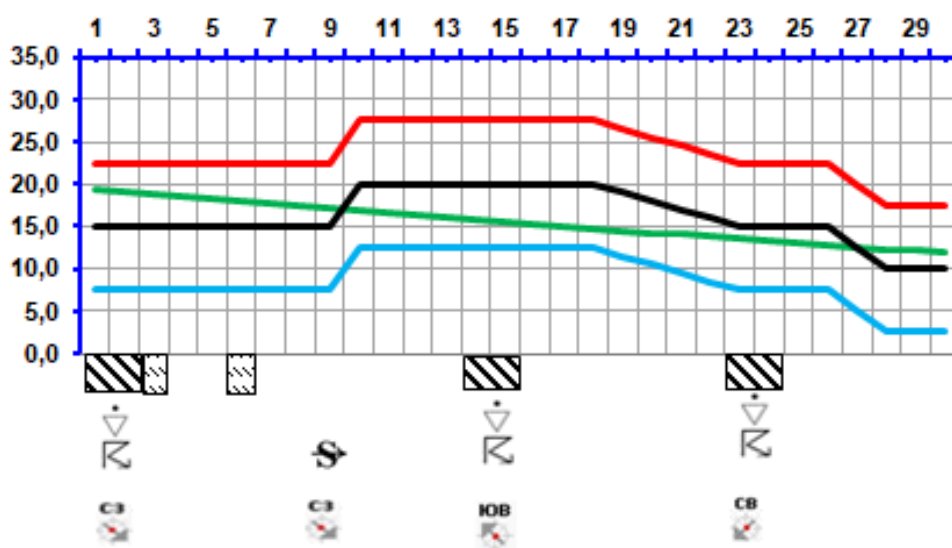
В первой декаде основной фон температуры воздуха ожидается *ночью*  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днём*  $+20+25^{\circ}\text{C}$ , на севере области *ночью* заморозки до  $1^{\circ}\text{C}$ , *днём*  $+17^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - небольшое повышение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+33^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде основной фон температуры воздуха сохранится *ночью*  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днём*  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+33^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере области заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+23^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 5-23 мм).

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





### Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+11,9+16,9^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на  $1^{\circ}$*  - на юге области (норма:  $+11,3+15,9^{\circ}\text{C}$ ).

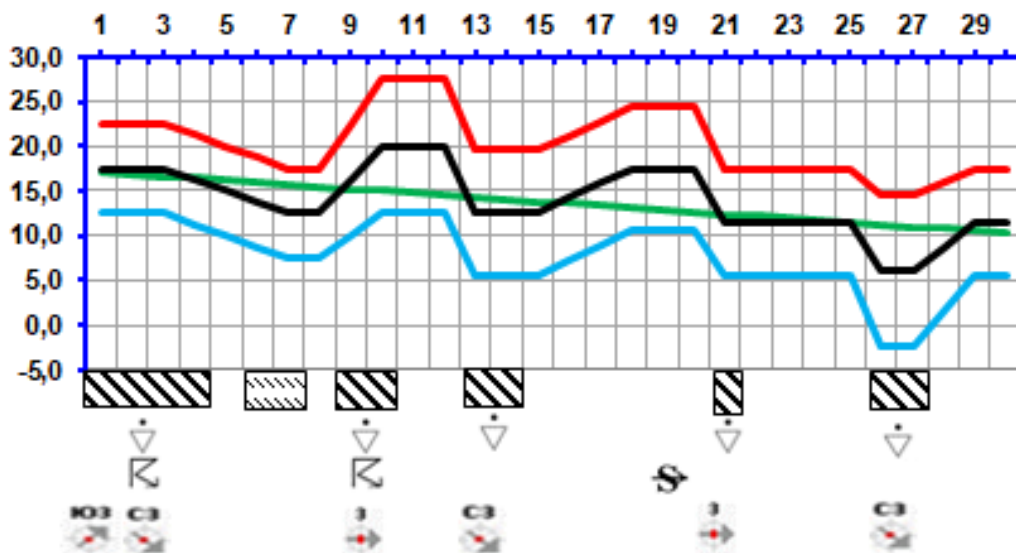
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+28^{\circ}\text{C}$  до  $+23^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+25+30^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+33^{\circ}\text{C}$ .

В первой половине второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+12^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+30^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , на севере области заморозки  $2^{\circ}\text{C}$  до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+9^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* на севере области (норма: 7-31 мм).

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





## Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+11+12^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+11+12^{\circ}\text{C}$ ).

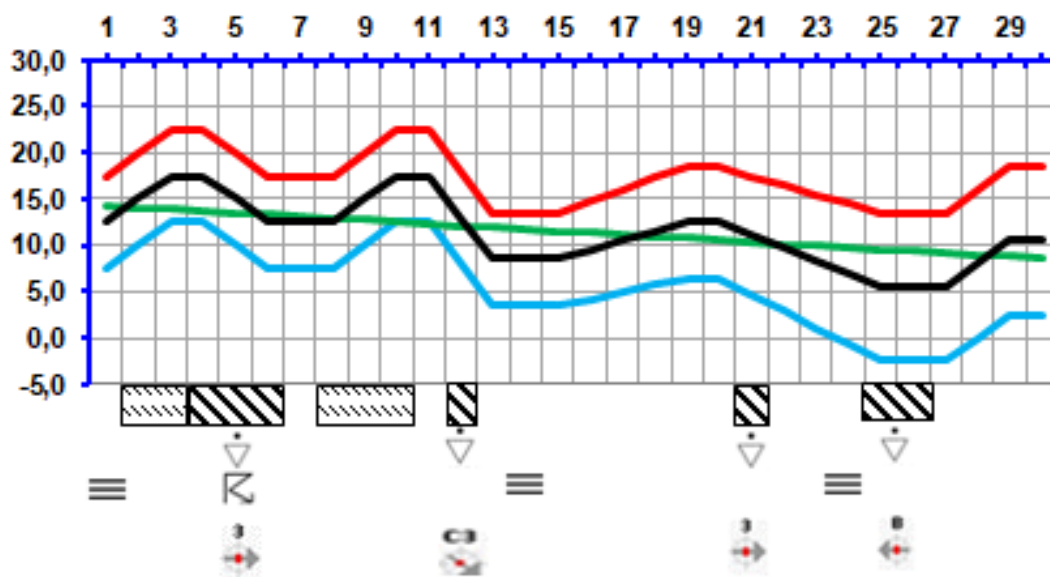
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на севере области заморозки  $2^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+24^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+8^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - на северо-востоке области (норма: 22-34 мм).

Дождь ожидается в середине первой декады, в начале второй, в начале и в середине третьей декады. Гроза - в середине первой декады, туман возможен в начале, в середине и конце месяца. Ветер 15-20 м/с предполагается часто в течение месяца.



### Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+10,8+13,8^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* (норма:  $+10,2+13,0^{\circ}\text{C}$ ).

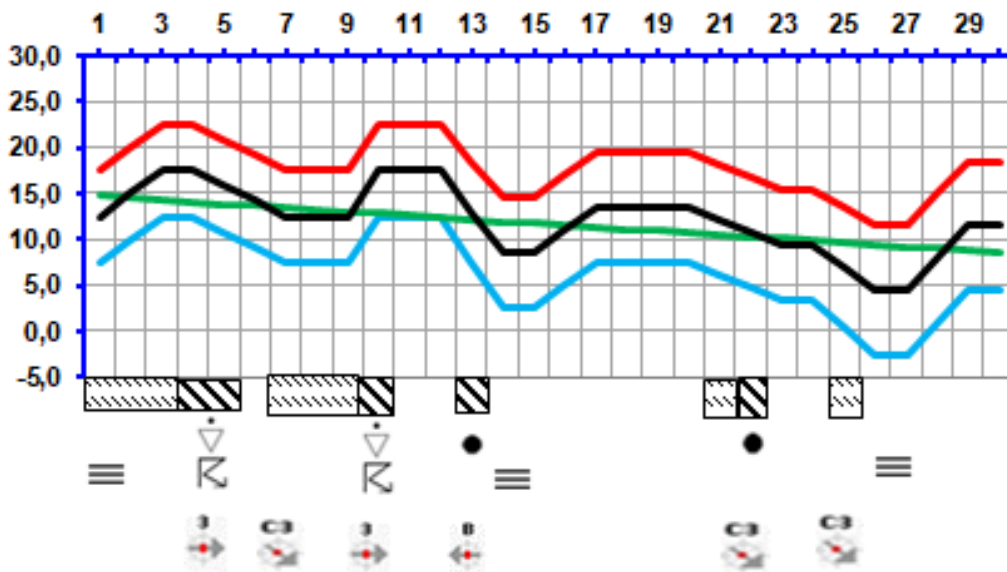
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+15+20^{\circ}\text{C}$  до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на севере области заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области до  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+25^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 16-30 мм).

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



## Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+11,8+13,6^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на  $1^{\circ}$*  - на северо-западе области (норма:  $+11,3+12,9^{\circ}\text{C}$ ).

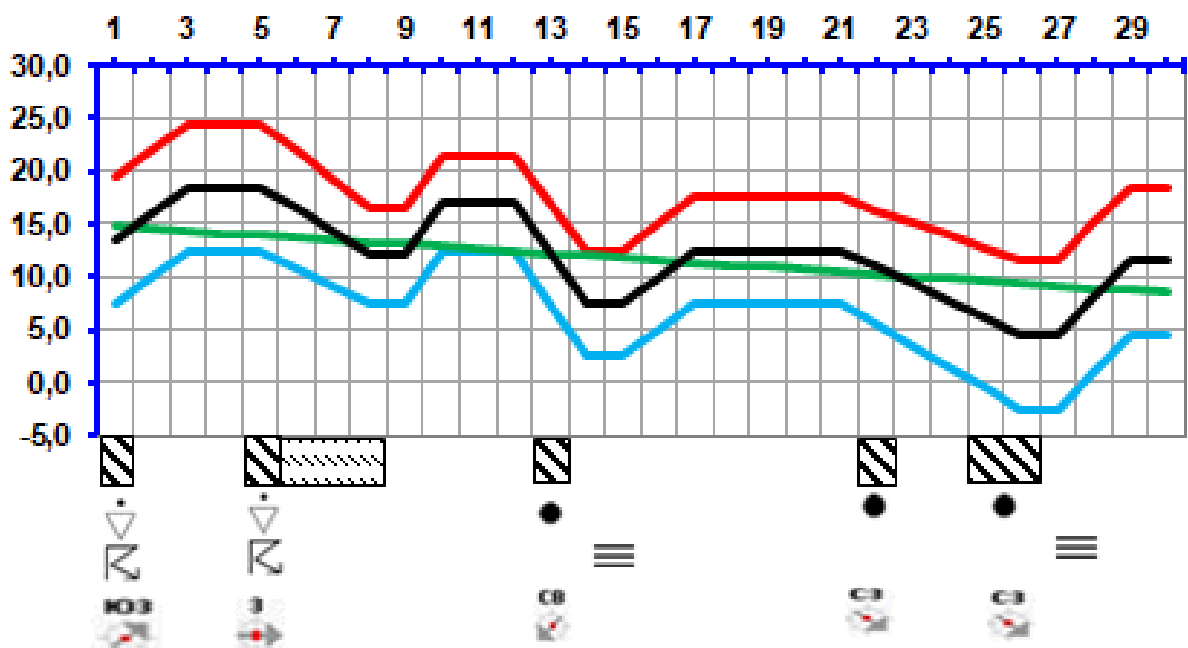
В начале первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+18^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+17+22^{\circ}\text{C}$  до  $+22+27^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+31^{\circ}\text{C}$ . Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ . В конце декады повышение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+27^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+27^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ . Затем - постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+25^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 18-26 мм).

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



## Улытауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+14+18^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+13+17^{\circ}\text{C}$ ).

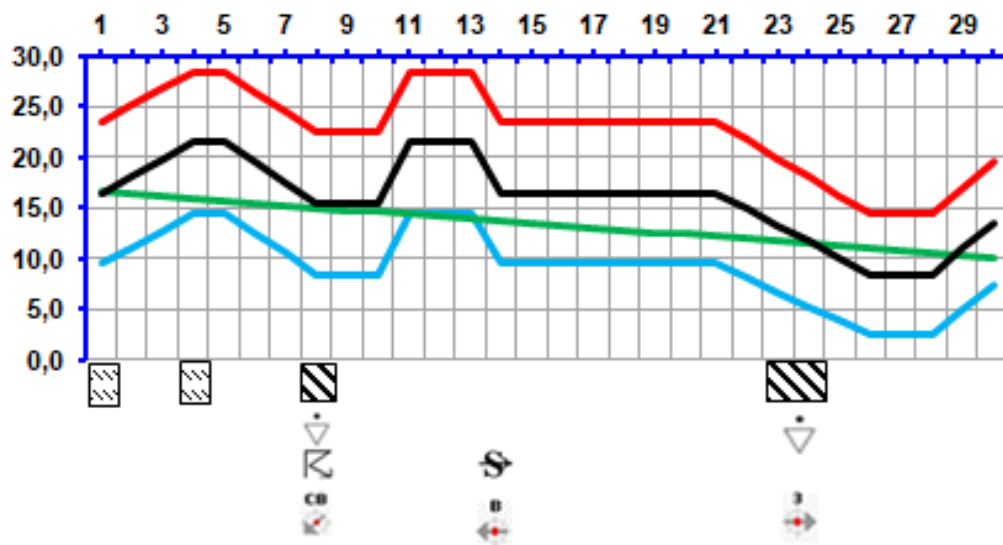
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+6+11^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+20+25^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+29^{\circ}\text{C}$  до  $+34^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на востоке области заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+20^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $+1^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 2-14 мм).

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



## Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+11,8+17,8^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  на большей части области, *около нормы* - на севере области (норма:  $+10,9+16,5^{\circ}\text{C}$ ).

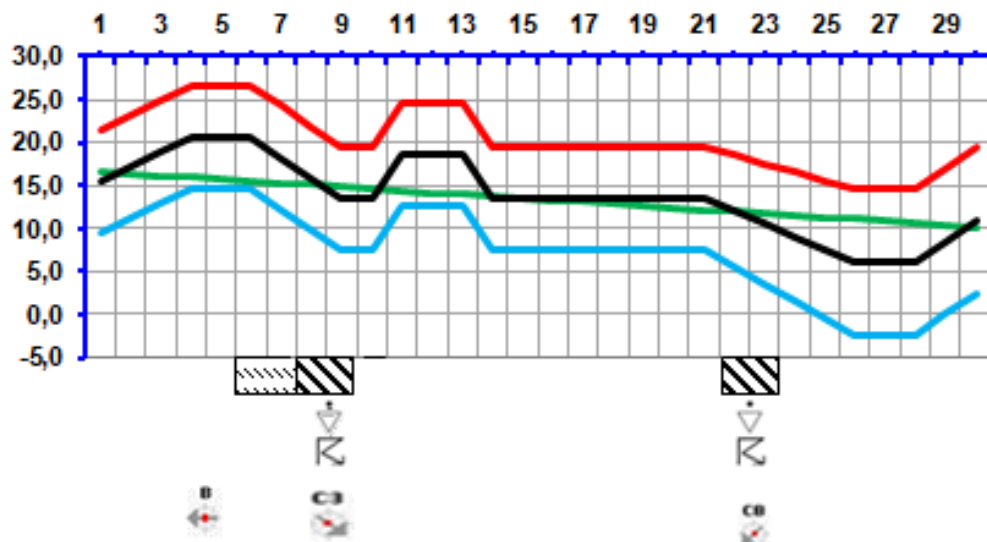
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке области  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+19+24^{\circ}\text{C}$  до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке области от  $+27^{\circ}\text{C}$  до  $+34^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке  $+27^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от  $+10+15^{\circ}\text{C}$  до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на севере области заморозки  $2^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на юго-востоке области от  $+30^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде предполагается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+20^{\circ}\text{C}$ . В самом конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 4-22 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидается в конце первой и в начале третьей декад. Ветер 15-20 м/с ожидается в середине и в конце первой, в начале третьей декад.



### Абайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+11+17^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* в северной половине, *выше нормы на  $1^{\circ}$*  в южной половине области (норма:  $+11+16^{\circ}\text{C}$ ).

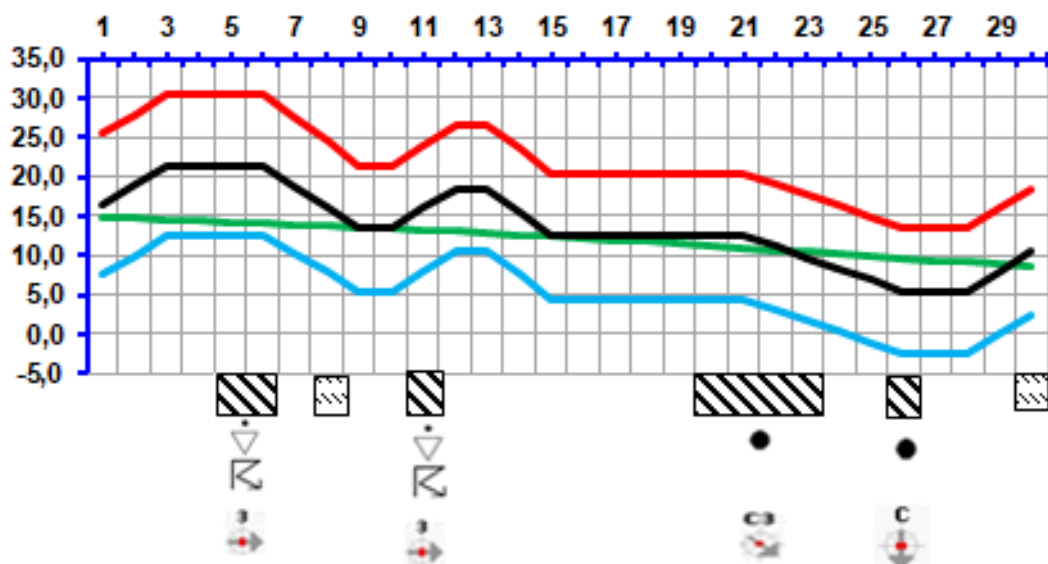
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , на востоке области от  $+13^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , на востоке  $+36^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+3+8^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+19+24^{\circ}\text{C}$ , на севере области  $+16^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+16^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+24+29^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+31^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на севере области заморозки  $3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+26^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на западе  $+7^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+8^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , на западе области  $+13^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 9-22 мм).

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



### Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+8,7+16,7^{\circ}\text{C}$ , что *около нормы* в северной половине, *выше нормы на  $1^{\circ}$*  в южной половине области (норма:  $+7,8+15,6^{\circ}\text{C}$ ).

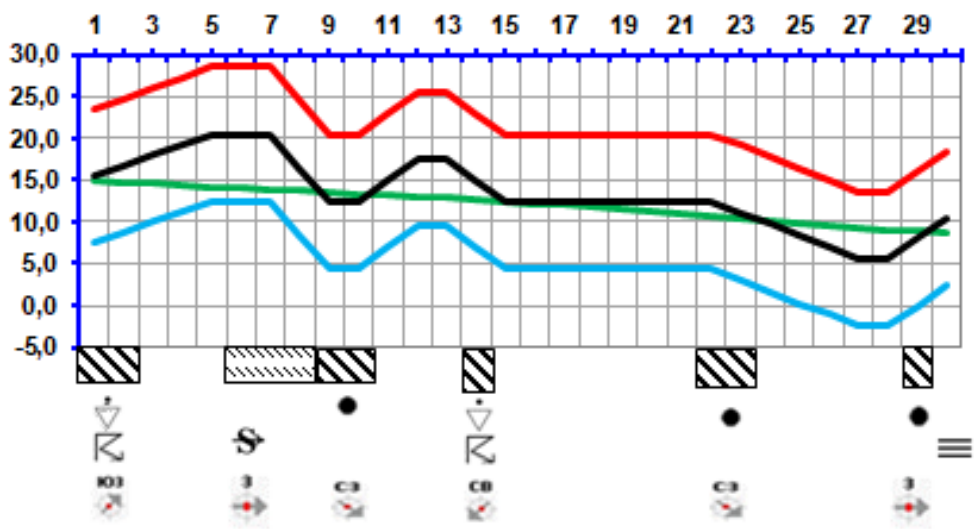
В первой половине первой декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+5+10^{\circ}\text{C}$  до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+21+26^{\circ}\text{C}$  до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+29^{\circ}\text{C}$  до  $+36^{\circ}\text{C}$ . Во второй половине декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+12^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $+11^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , в центре области  $+16^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+20^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+2+7^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+18+23^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области *ночью* до заморозков  $3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+14^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $-1-6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+11+16^{\circ}\text{C}$ , на севере и в горных районах области  $+8^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до  $0,+5^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+8^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+11^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 14-56 мм).

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в начале и в середине месяца, дождь - в конце первой, в начале и в конце третьей декад. Пыльная буря - в середине первой декады, туман вероятен в самом конце месяца. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.





## Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+19+21^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+18+20^{\circ}\text{C}$ ).

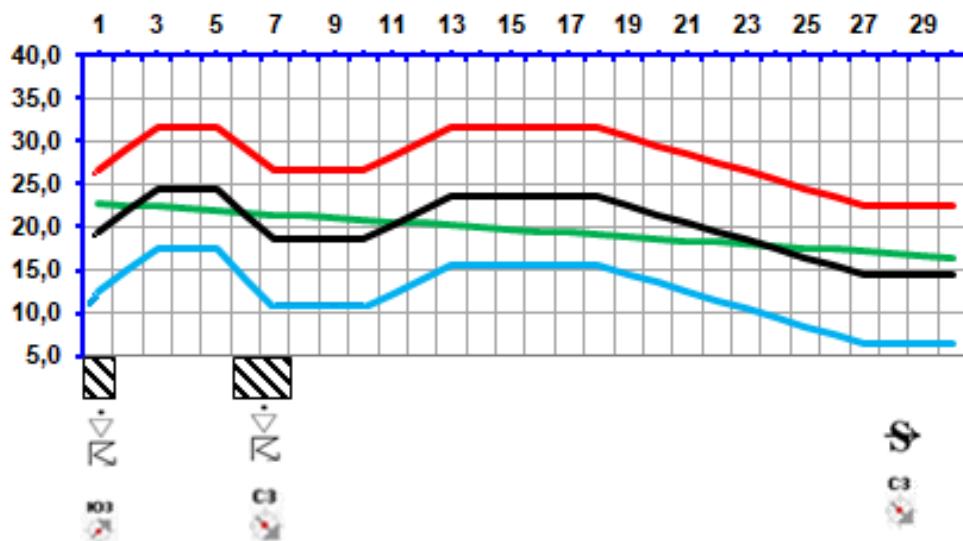
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+16^{\circ}\text{C}$  до  $+15+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+24+29^{\circ}\text{C}$  до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+33^{\circ}\text{C}$  до  $+39^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , в центре области  $+21^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+29+34^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+37^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 2-4 мм).

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





## Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+14+23^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+13+22^{\circ}\text{C}$ ).

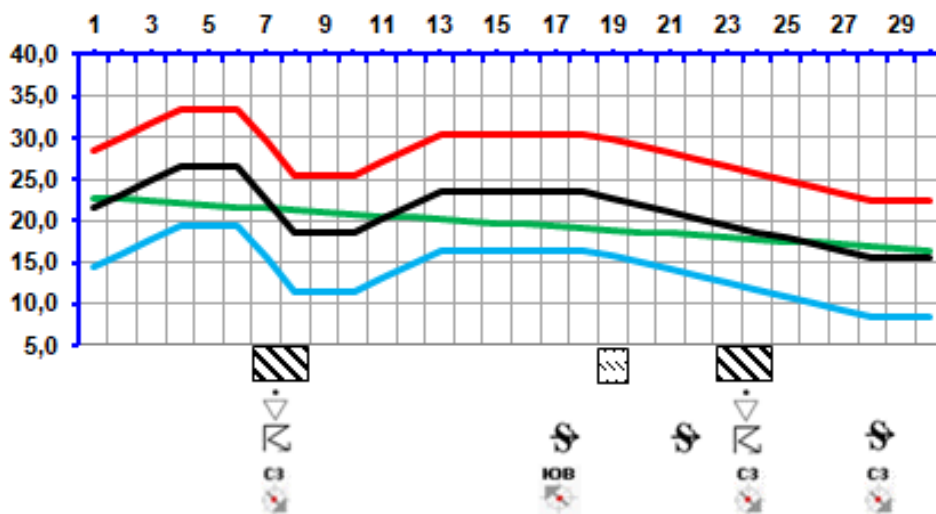
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+12+17^{\circ}\text{C}$  до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+26+31^{\circ}\text{C}$  до  $+31+36^{\circ}\text{C}$ , на юго-западе области от  $+34^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+9+14^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , на востоке области  $+24^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+36^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+4+9^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+20+25^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 1-19 мм).

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



## Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+12+21^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}$*  (норма:  $+11+20^{\circ}\text{C}$ ).

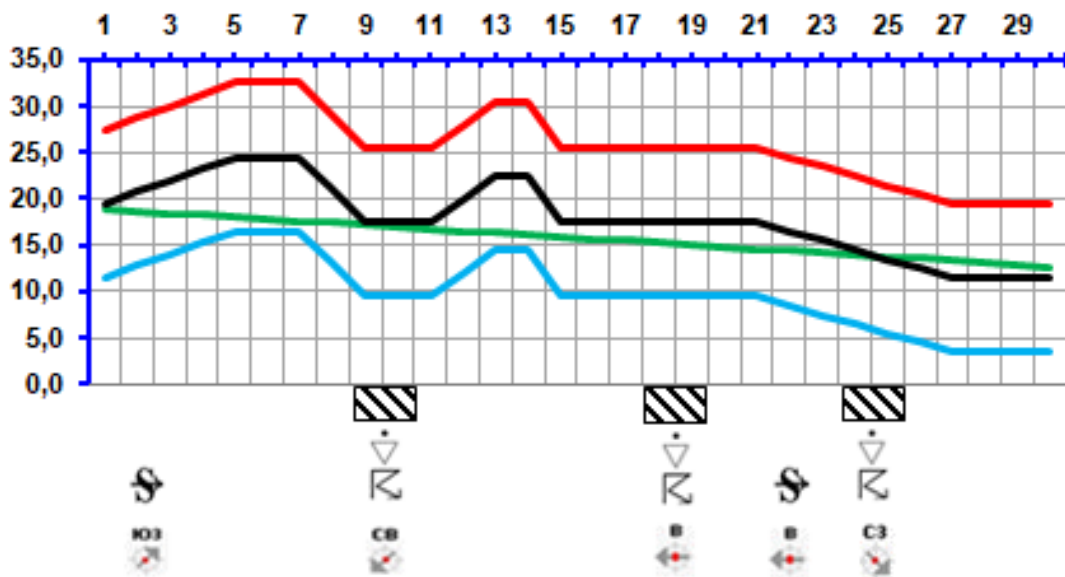
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+9+14^{\circ}\text{C}$  до  $+14+19^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+24^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+25+30^{\circ}\text{C}$  до  $+30+35^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+40^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , на юге области от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , на юге  $+36^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на юге области до  $+9^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , на востоке области до  $+14^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 2-20 мм).

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



## Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+6+20^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}\text{C}$*  (норма:  $+5+19^{\circ}\text{C}$ ).

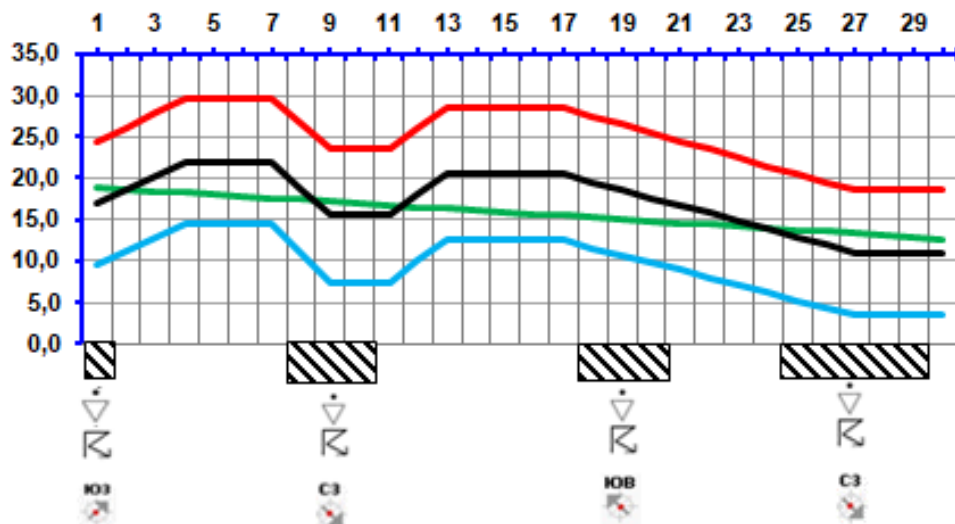
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+7+12^{\circ}\text{C}$  до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+22+27^{\circ}\text{C}$  до  $+27+32^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+12^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+32^{\circ}\text{C}$  до  $+37^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области от  $+17^{\circ}\text{C}$  до  $+22^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $15^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+31^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до заморозков  $1^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до  $+10+15^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+26+31^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* до  $18^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+36^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+21^{\circ}\text{C}$ . В конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+9^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16+21^{\circ}\text{C}$ , в горных районах понижение температуры воздуха *ночью* до заморозков  $3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+11^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - на юго-востоке области (норма: 5-44 мм).

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



## Жетысуская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается  $+12+21^{\circ}\text{C}$ , что *выше нормы на  $1^{\circ}\text{C}$*  (норма:  $+11+20^{\circ}\text{C}$ ).

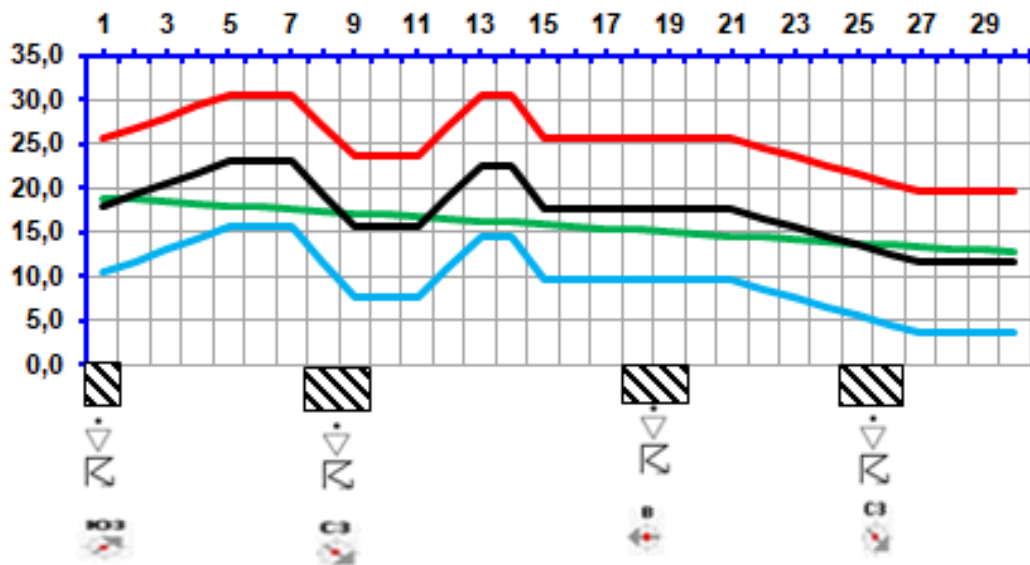
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от  $+8+13^{\circ}\text{C}$  до  $+13+18^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+23+28^{\circ}\text{C}$  до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , на юге области *ночью* от  $+17^{\circ}\text{C}$  до  $+23^{\circ}\text{C}$ , *днём* от  $+31^{\circ}\text{C}$  до  $+38^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+5+10^{\circ}\text{C}$ , на юге области  $+13^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+21+26^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области понижение температуры воздуха *ночью* до заморозков  $1^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+16^{\circ}\text{C}$ .

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до  $+12+17^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+28+33^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до  $+5^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+25^{\circ}\text{C}$ . Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до  $+7+12^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области  $+2^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+23+28^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до  $+1+6^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+17+22^{\circ}\text{C}$ , в горных районах области *ночью* до заморозков  $3^{\circ}\text{C}$ , *днём* до  $+14^{\circ}\text{C}$ .

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - на юго-востоке области (норма: 7-36 мм).

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







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



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