



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на май 2024 года**



Астана 2024 год

Содержание

Предисловие.....	4	5
Краткая климатическая характеристика мая по территории Казахстана.....	5	6
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в мае (таблица).....	7	8
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2024 года.....	8	
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в мае (норма)	8	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в мае 2024 года.....	9	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в мае (норма).....	9	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в мае 2024 года.....	10	
График хода погоды по областям.....	11	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на май 2024 года.....	13	
Западно-Казахстанская.....	13	13
Атырауская	14	14
Мангистауская.....	15	15
Актюбинская	16	16
Костанайская	17	17
Северо-Казахстанская.....	18	18
Акмолинская.....	19	19
Павлодарская.....	20	20
Ұлытау	21	21
Карагандинская.....	22	22
Абай.....	23	23
Восточно-Казахстанская.....	24	24
Кызылординская.....	25	25
Туркестанская	26	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 числах месяца.

По всем вопросам, связанным с выпуском прогноза погоды на месяц и их уточнений обращаться в Гидрометцентр по адресу:
г. Астана, ул. Мәңгілік Ел 11/1.

Директор Гидрометцентра:
М. Шмидт, тел. 8 (7172) 79-83-87

Начальник Управления долгосрочных прогнозов погоды:
Ж. Исабекова, тел. 8 (7172) 79-83-95

Составитель ведущий инженер УДПП:
О. Васюкова, тел. 8 (7172) 79-83-95

Краткая климатическая характеристика мая по территории Казахстана по многолетним данным

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

Средняя месячная температура воздуха продолжает повышаться от апреля к маю, но уже не столь интенсивно, как в апреле. В северных областях республики средняя месячная температура воздуха повышается на 10-11° и достигает +10+14°C, в южных областях и в горах юго-востока - на 4-7°, достигая +16+21°C.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

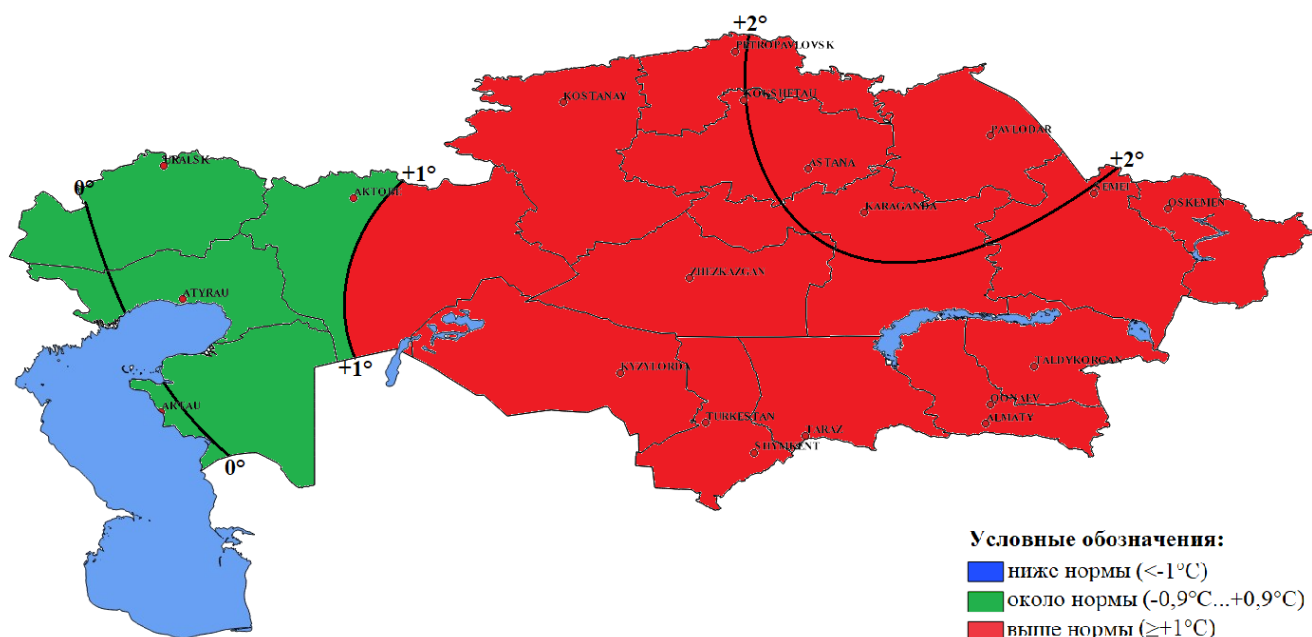
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в мае (норма 1991-2020 гг.)

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

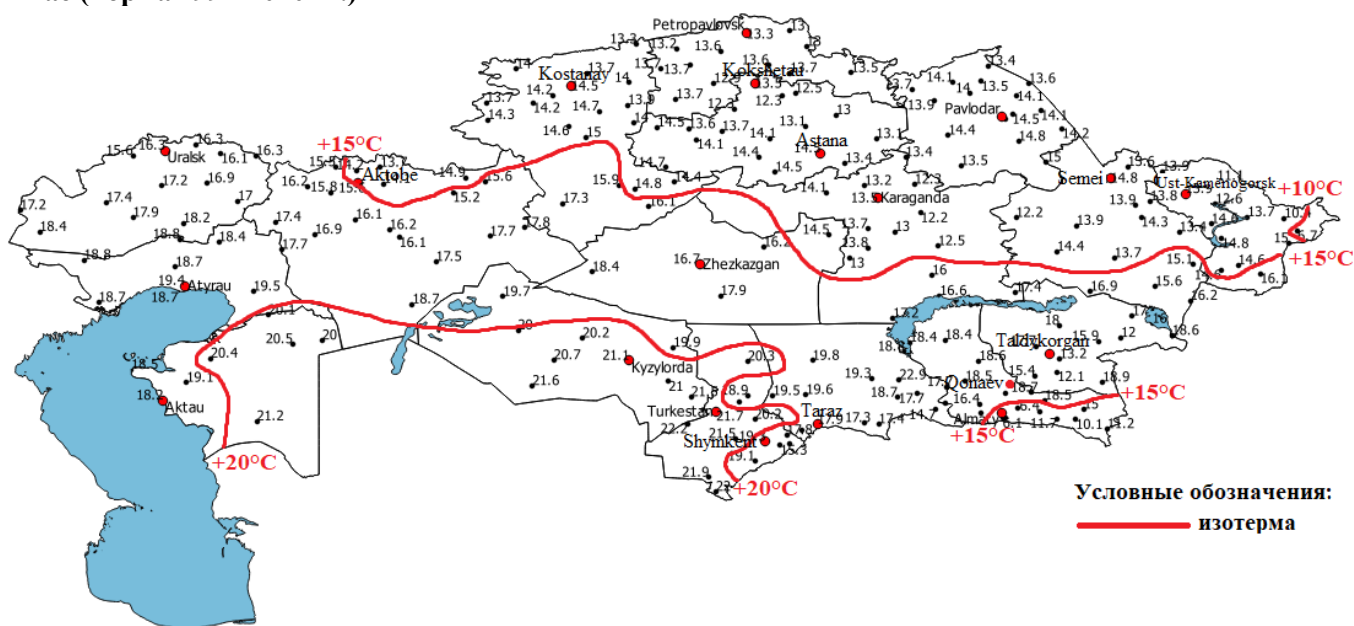
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2024 года

В мае средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на 1-2° на большей части республики, около нормы - в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской областях, на западе Актюбинской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2024 года



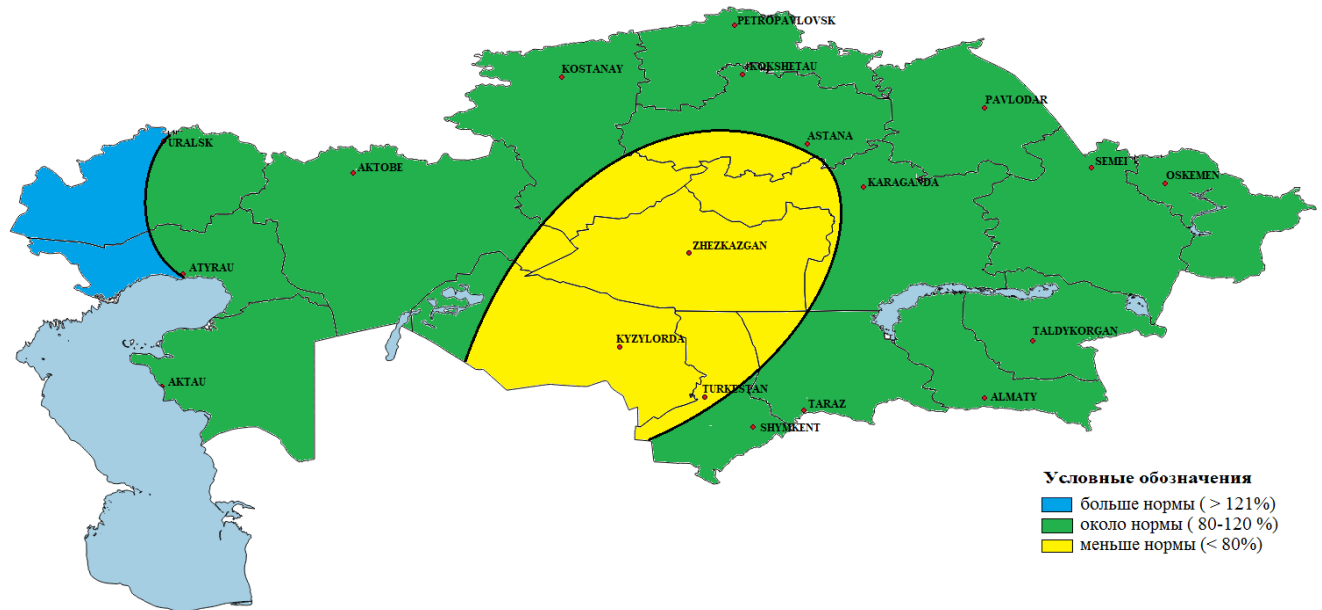
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в мае (норма 1991-2020 гг.)



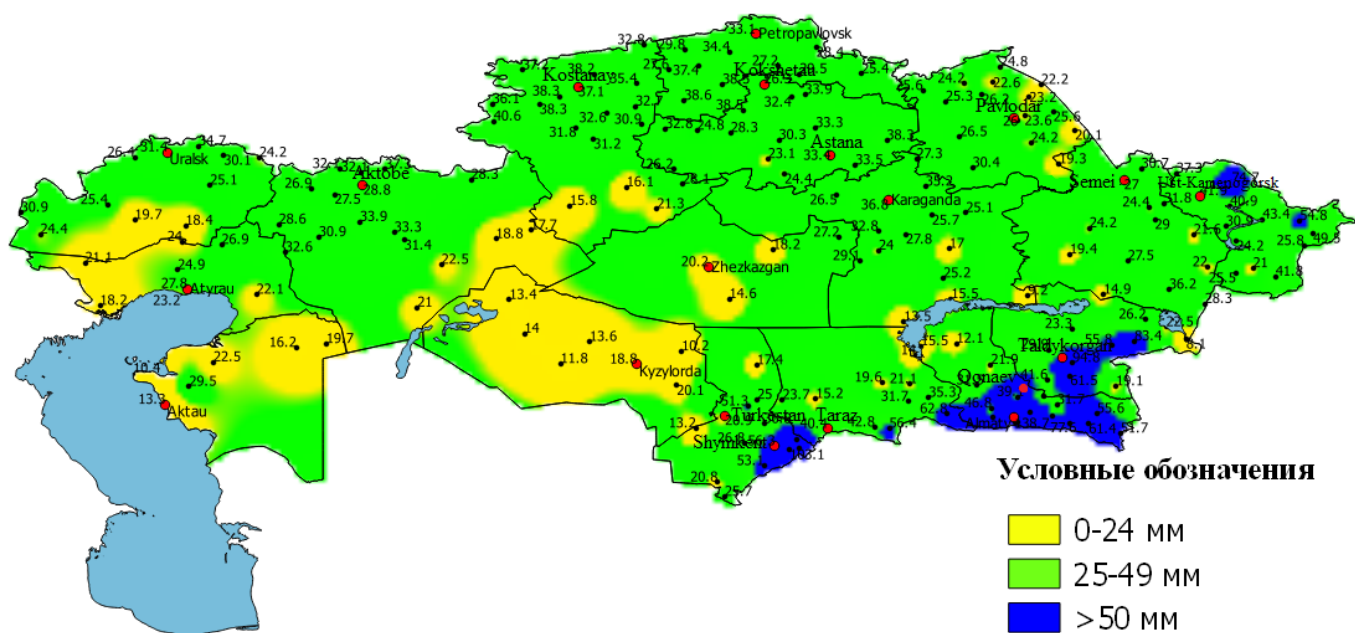
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в мае 2024 года

Количество осадков в *мае* прогнозируется *около нормы* на большей части республики, *меньше нормы* – в области Ұлытау, на большей части Кызылординской, на юго-востоке Актюбинской, Костанайской, на юго-западе Акмолинской, на западе Карагандинской, на северо-западе Туркестанской, Жамбылской областей, *больше нормы* – на западе Западно-Казахстанской и Атырауской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в мае 2024 года



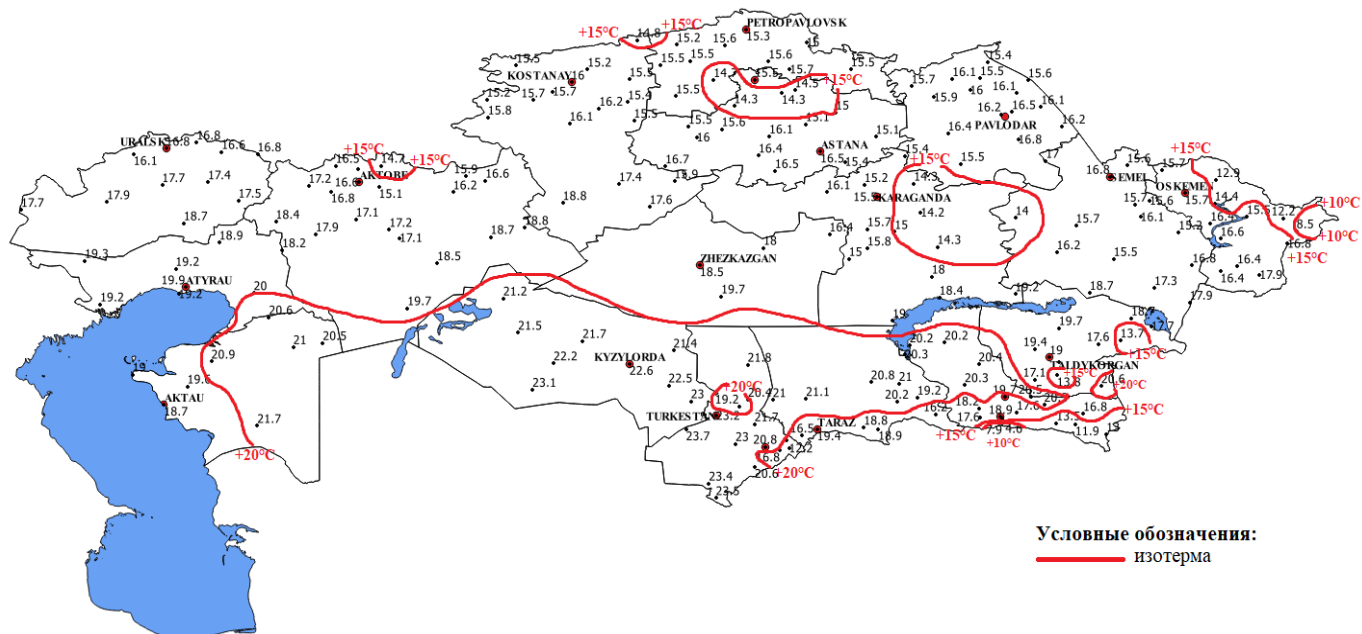
Многолетнее среднемесячное количество осадков в мае (норма 1991-2020)



Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в мае 2024 года

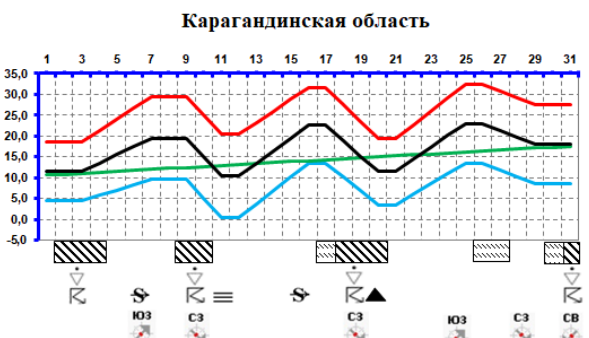
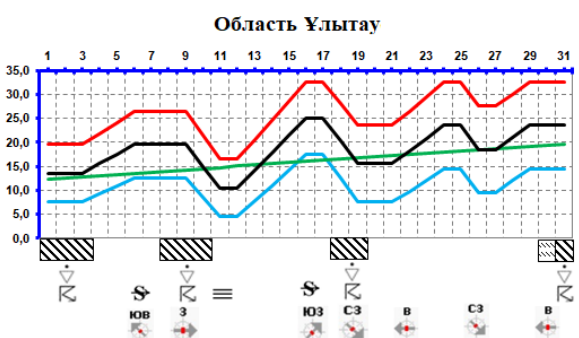
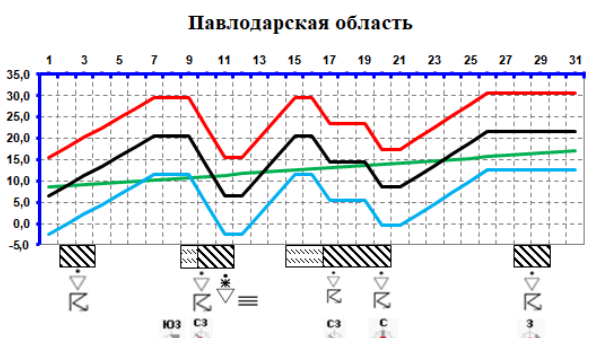
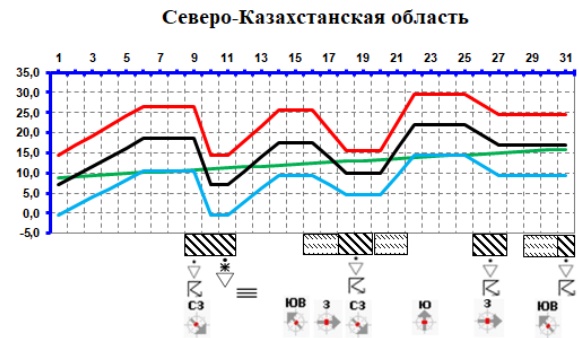
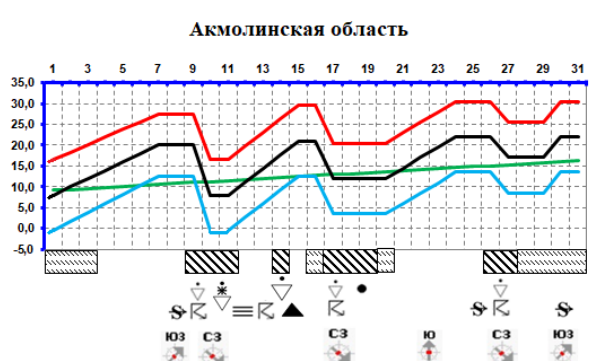
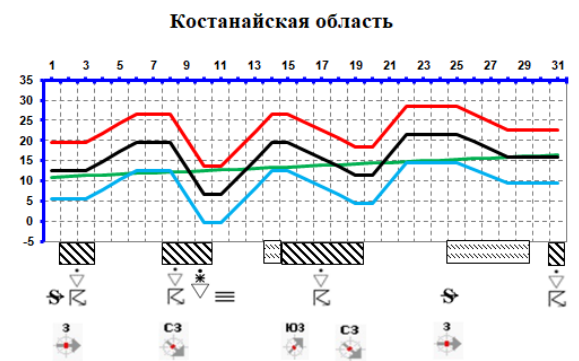
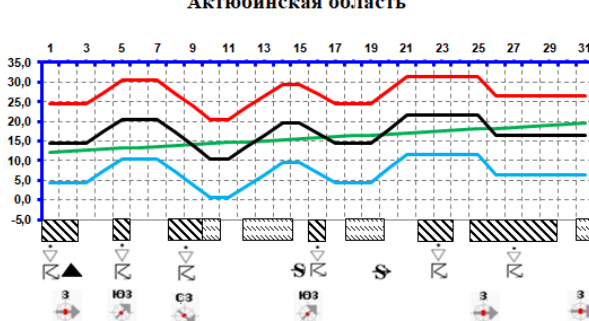
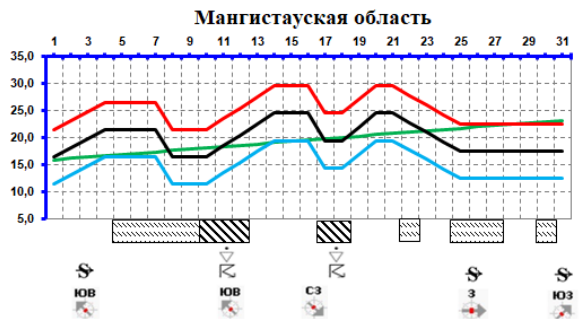
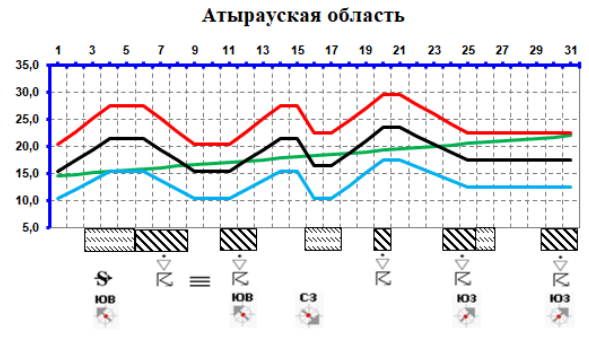
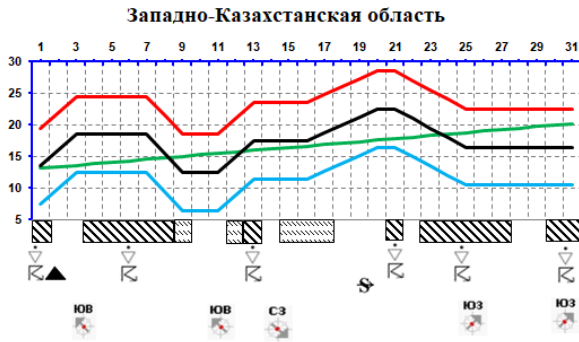
Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13+20^{\circ}\text{C}$ на большей части республики, $+21+24^{\circ}\text{C}$ - в южной части страны, $+5+12^{\circ}\text{C}$ на крайнем востоке и в горных районах юго-востока РК.

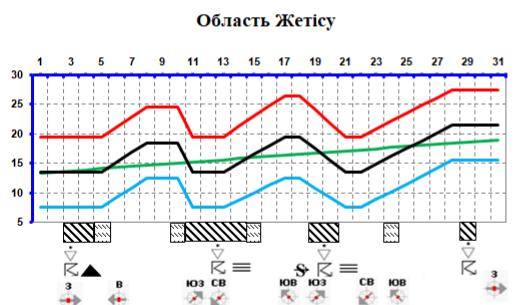
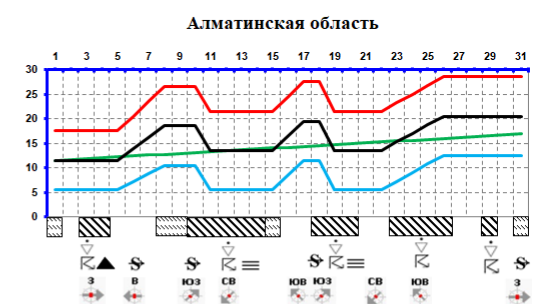
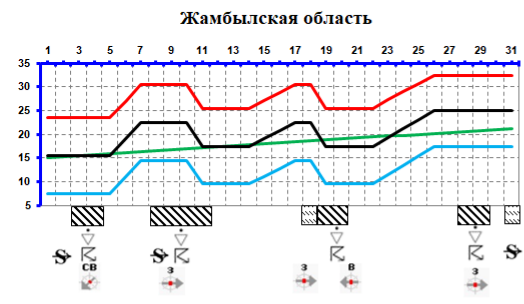
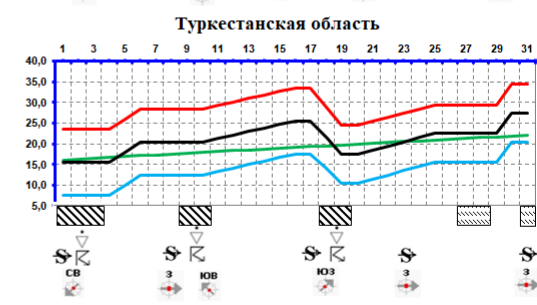
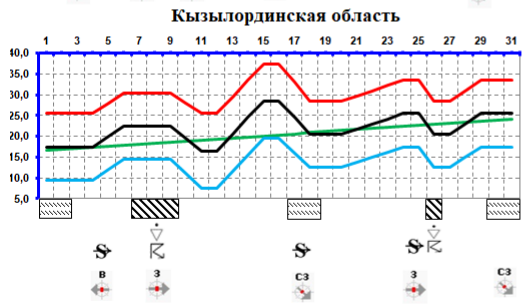
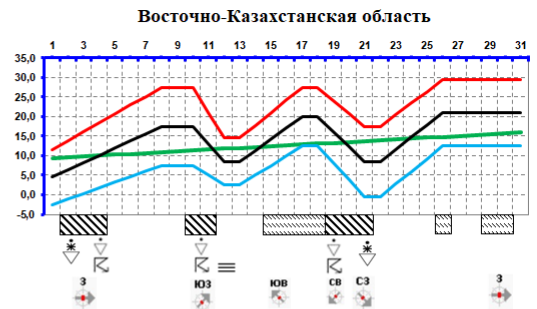
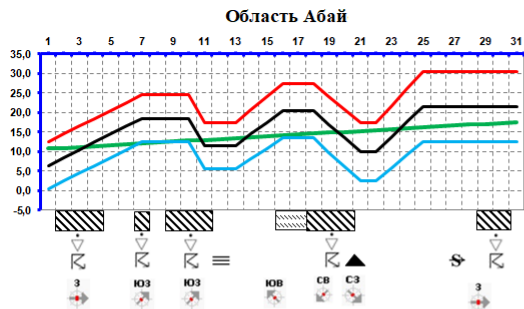
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в мае 2024 года



Год - аналог 2001 год

Графики хода погоды по областям





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

- | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|
| ☑ СВ | ☑ ЮВ | ☑ СЗ | ☑ ЮЗ | ☑ З | ☑ ЮЗ | ☑ СВ | ☑ ЮВ | ☑ З |
| ☑ СВ | ☑ ЮВ | ☑ СЗ | ☑ ЮЗ | ☑ З | ☑ ЮЗ | ☑ СВ | ☑ ЮВ | ☑ З |
- ход многолетней средней суточной температуры воздуха
— ход ночной температуры воздуха
— ход дневной температуры воздуха
— ход средней суточной температур воздуха

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на май 2024 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+16,1+18,7^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+15,6+18,4^{\circ}\text{C}$).

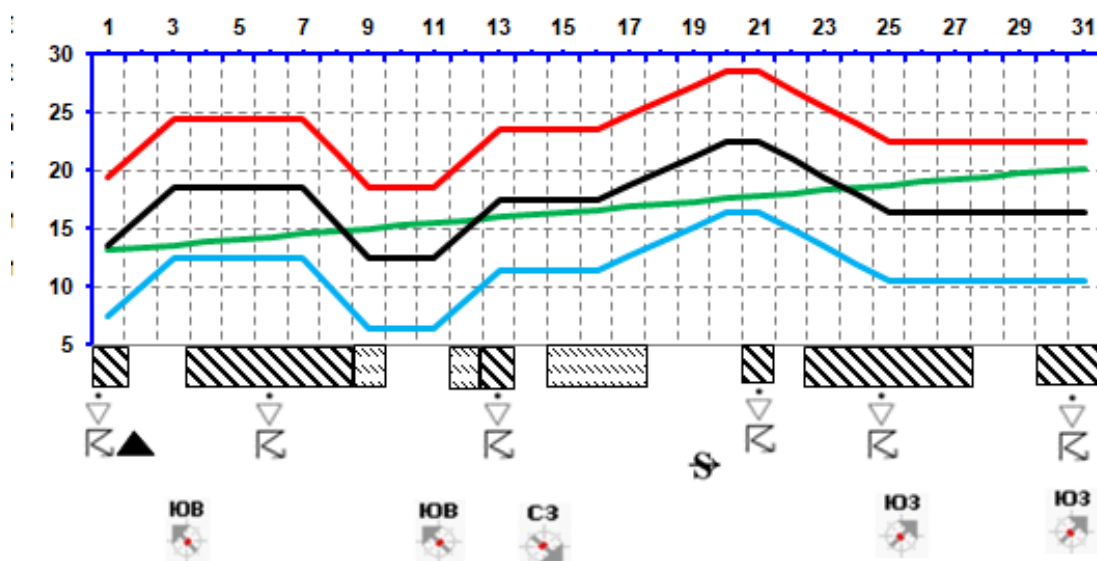
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на севере области $+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+11^{\circ}\text{C}$ до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере $+15^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *больше нормы* в западной половине, *около нормы* - в восточной половине области (норма: 18-35 мм).

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



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,2+20,0^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+17,7+19,5^{\circ}\text{C}$).

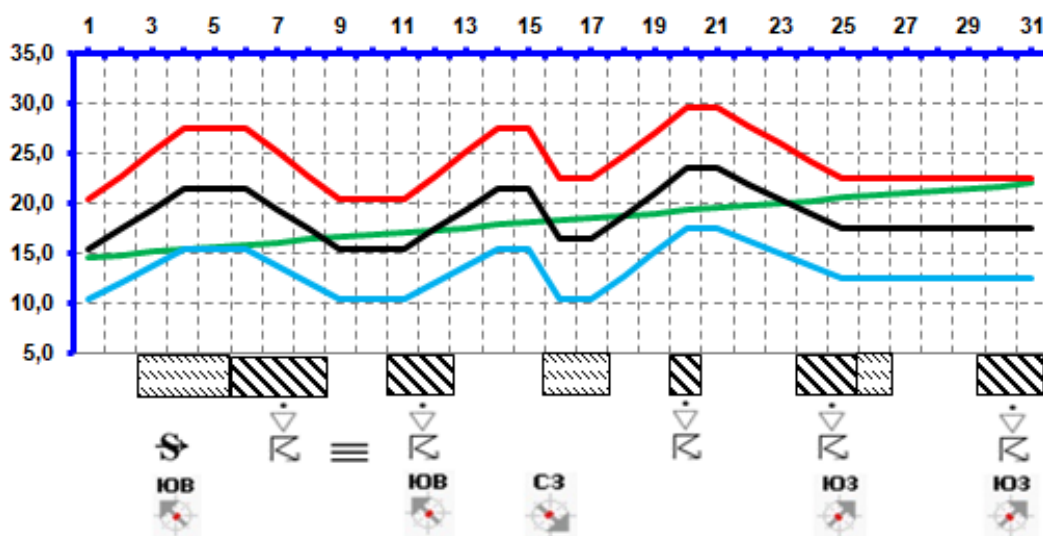
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+33^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере $+5^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере $+17^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *больше нормы* - на западе области (норма: 18-33 мм).

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



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,7+21,7^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+18,2+21,2^{\circ}\text{C}$).

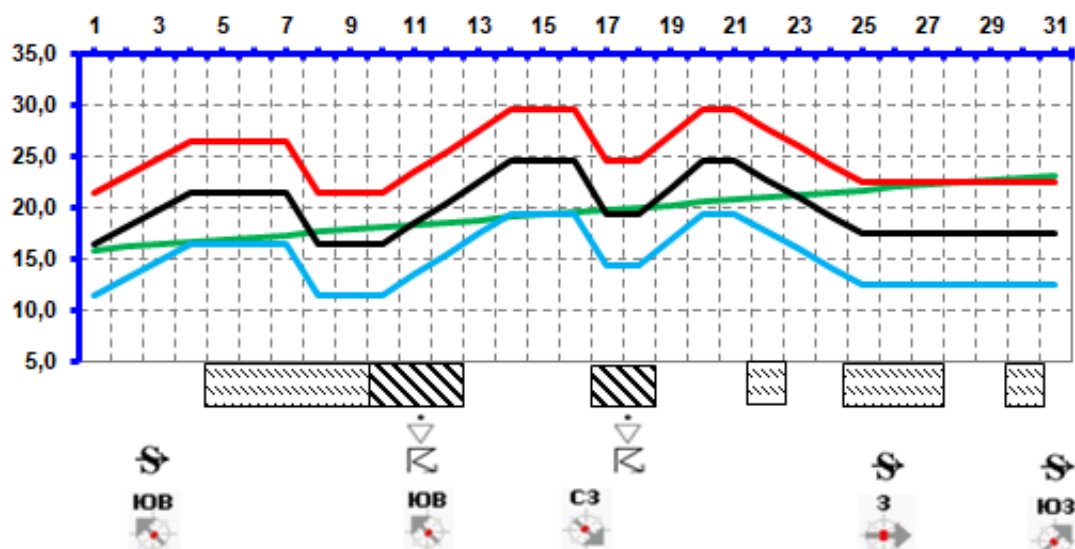
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге, востоке области от $+27^{\circ}\text{C}$ до $+34^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области $+37^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области $+37^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

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

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+14,7+19,7^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* - на западе области (норма: $+13,7+18,7^{\circ}\text{C}$).

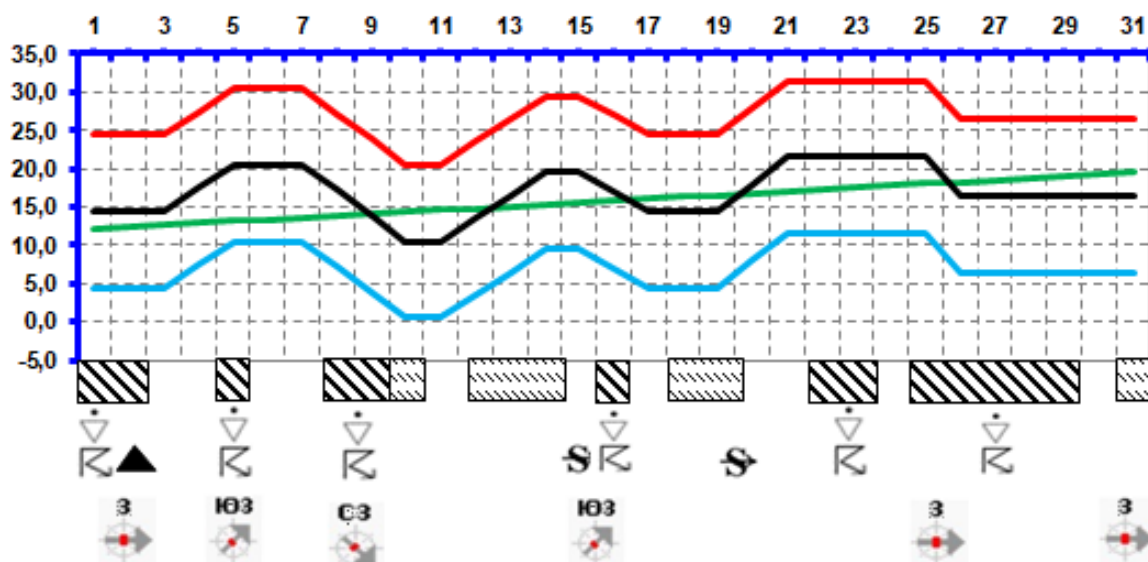
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+2+7^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области $+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$, на севере $+17^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 3°C , *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+37^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на севере $+18^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, на юге области $+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается небольшое понижение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* $+24+29^{\circ}\text{C}$.

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

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+14,8+18,8^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма: $+13,3+17,3^{\circ}\text{C}$).

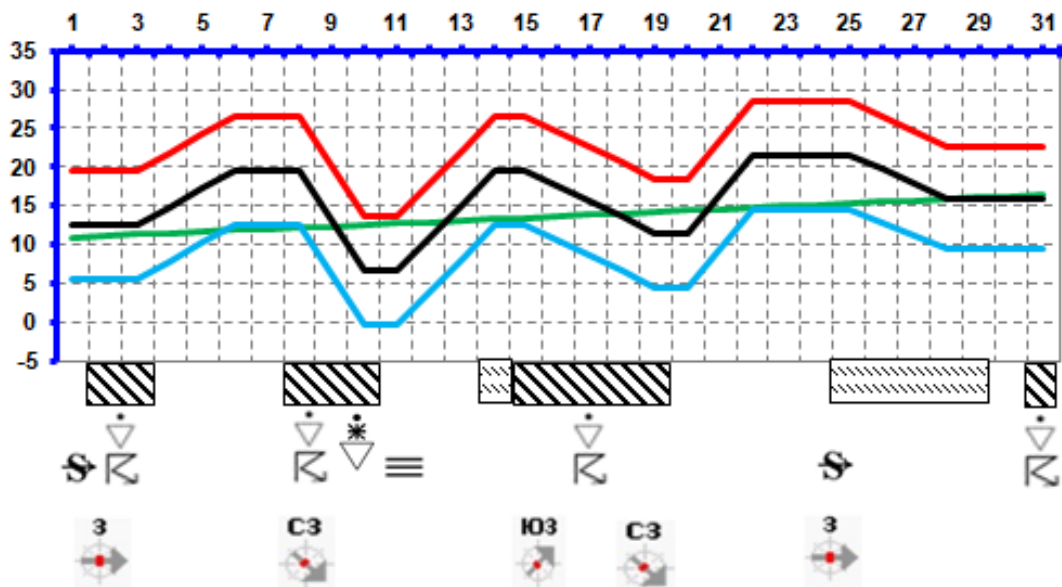
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на севере области от заморозков 1°C до $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области $+32^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение *ночью* до заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* $+19^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* от заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+11+16^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19^{\circ}\text{C}$ до $+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады – понижение *ночью* до $+2+7^{\circ}\text{C}$, на юге $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на севере области $+11^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на юге $+36^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается 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 $+28^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь, гроза ожидаются в начале и в конце первой, во второй половине второй, в конце третьей декадах, осадки (дождь, снег) – в самом конце первой декады. Пыльная буря предполагается в начале первой, в середине третьей декадах. Туман вероятен в конце первой декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



Северо-Казахстанская область

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

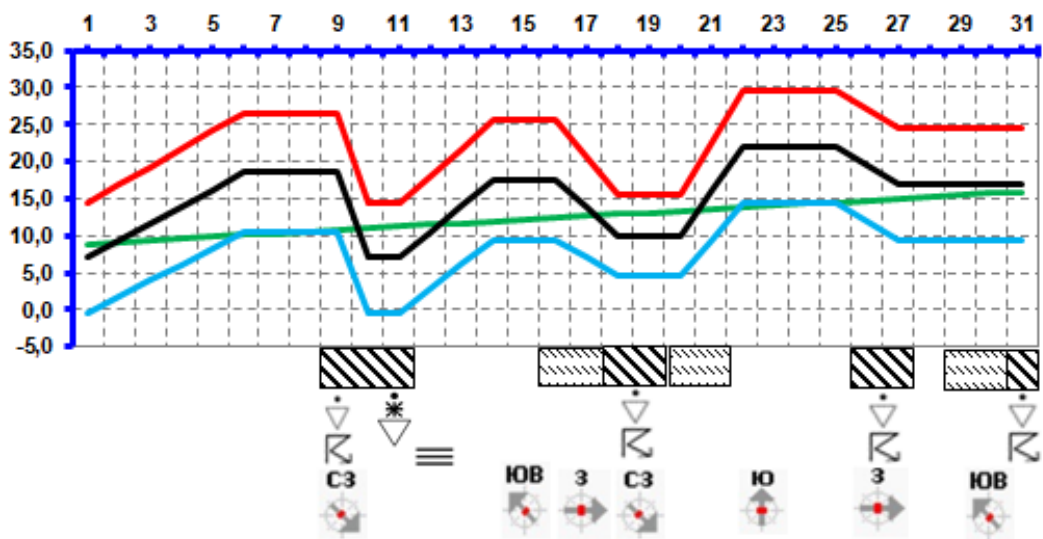
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, днем от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге $+33^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады предполагается повышение температуры воздуха ночью от заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$, днем от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на юге $+31^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – понижение температуры воздуха ночью до $+2+7^{\circ}\text{C}$, днем до $+13+18^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью до $+12+17^{\circ}\text{C}$, днем до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха ночью до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на севере $+4^{\circ}\text{C}$, днем до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь, гроза ожидается в конце первой, второй, в середине и в конце третьей декадах, осадки (дождь, снег) в начале второй декады. Туман вероятен в начале второй декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в конце первой, часто во второй и третьей декадах месяца.



Акмолинская область

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

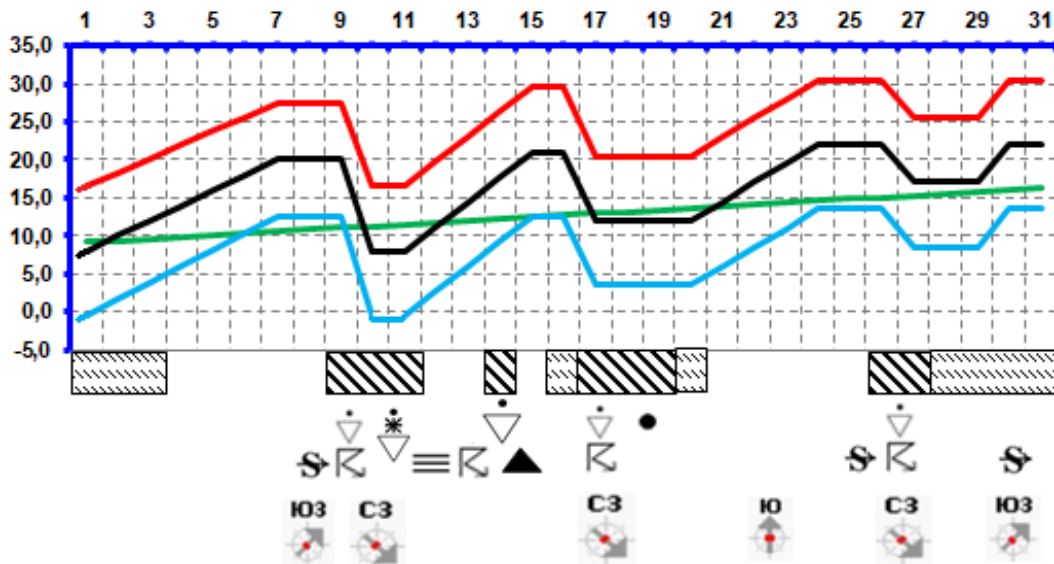
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+3^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+14+19^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+22^{\circ}\text{C}$ до $+33^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юге области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+1+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере $+13^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области $+19^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на юго-западе области (норма: 23-39 мм).

Дождь, гроза ожидаются в конце первой, часто во второй, в середине третьей декадах, осадки (дождь, снег) - в начале второй декады. Град вероятен в середине второй декады. Пыльная буря предполагается в конце первой, в середине и в конце третьей декадах. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в конце первой, часто во второй и третьей декадах месяца.



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+15,4+16,8^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+13,4+14,8^{\circ}\text{C}$).

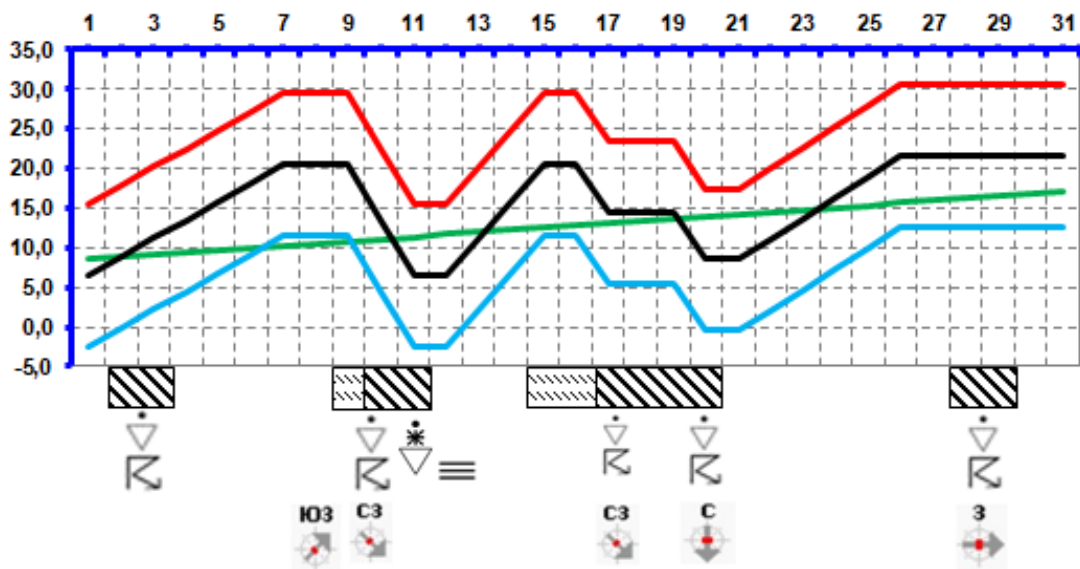
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+13+18^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады предполагается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 3°C , *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь, гроза ожидаются в начале и в конце первой и второй, в конце третьей декадах, осадки (дождь, снег) - в начале второй декады. Туман возможен в начале второй декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется в конце каждой декады.



21
Область Ўлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+16,4+19,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+14,5+18,4^{\circ}\text{C}$).

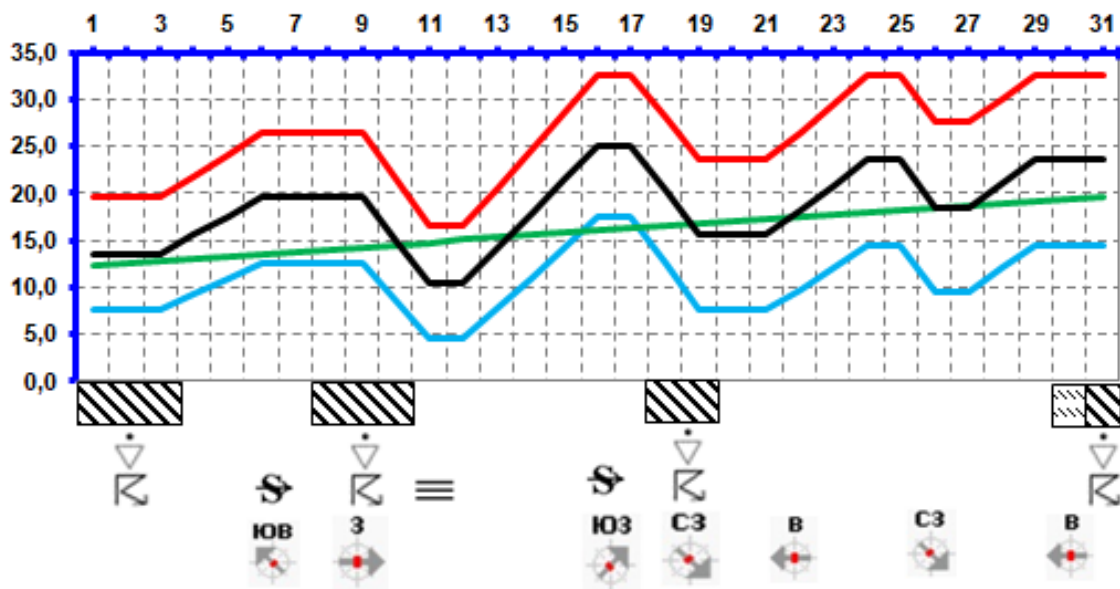
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, днем от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области $+33^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до $+2+7^{\circ}\text{C}$, днем до $+14+19^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха ночью до $+15+20^{\circ}\text{C}$, днем до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на юге области ночью до $+23^{\circ}\text{C}$, днем до $+38^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке $+16^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады температура воздуха ожидается ночью $+5+10^{\circ}\text{C}$, днем $+21+26^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке $+16^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области $+9^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, днем от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается меньше нормы (норма: $9-27\text{ мм}$).

Дождь, гроза ожидаются в начале и в конце первой, в конце второй и третьей декадах. Пыльная буря - в середине первой и второй декадах. Туман вероятен в начале второй декады. Ветер $15-20\text{ м/с}$ прогнозируется часто в течении месяца.



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+14,3+19,2^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+12,2+17,4^{\circ}\text{C}$).

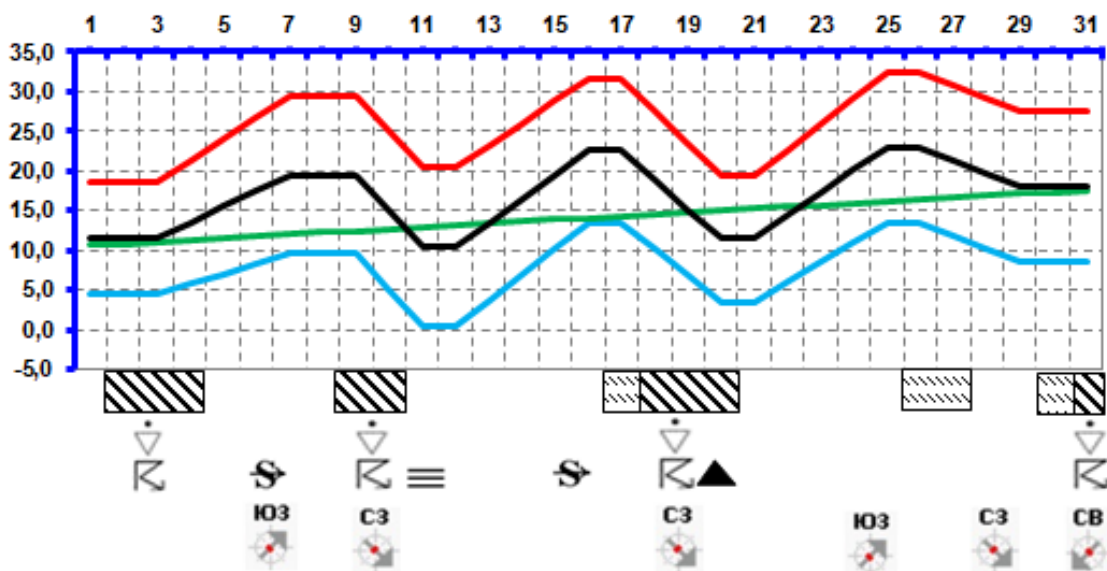
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+2+7^{\circ}\text{C}$, на севере области заморозки 3°C до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге $+15^{\circ}\text{C}$, днем от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 3°C , днем до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается повышение температуры воздуха ночью до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области $+21^{\circ}\text{C}$, днем до $+29+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады предполагается понижение температуры воздуха ночью до $+1+6^{\circ}\text{C}$, днем до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на севере $+14^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады ожидается повышение температура воздуха ночью до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на севере области $+6^{\circ}\text{C}$, днем $+30+35^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до $+6+11^{\circ}\text{C}$, днем до $+25+30^{\circ}\text{C}$.

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

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



Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+14,0+18,7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 2° (норма: $+12,2+16,9^{\circ}\text{C}$).

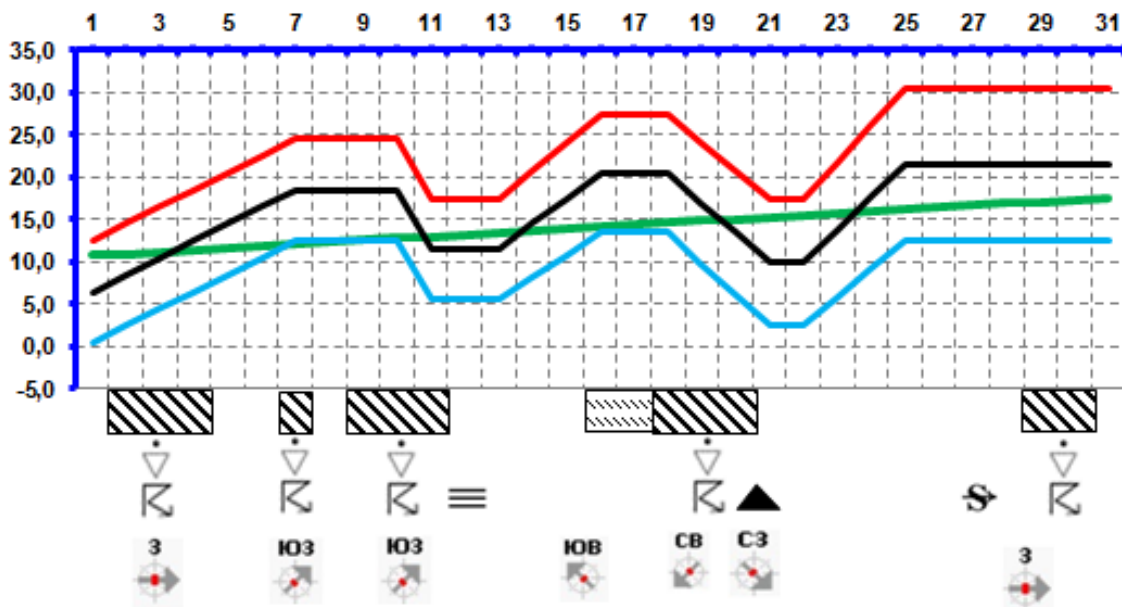
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 3°C до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+32^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 2°C , *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на севере области $+21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге $+33^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, на севере области до заморозков 5°C , *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на востоке $+10^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+36^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 15-36 мм).

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



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+8,5+17,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1-2°* (норма: $+6,7+16,1^{\circ}\text{C}$).

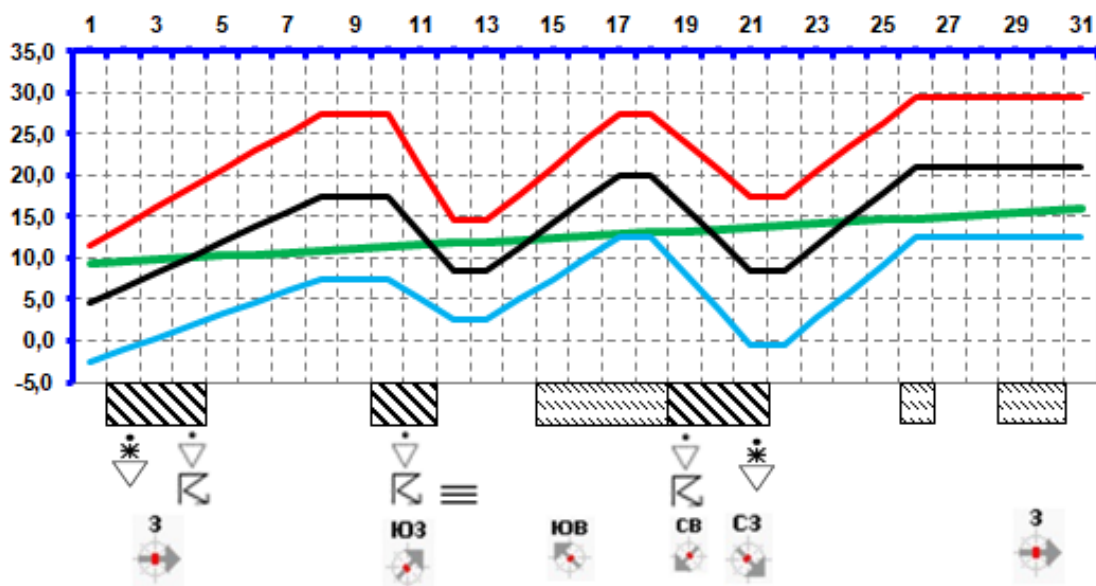
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$, на востоке области от заморозков 8°C до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах области от $+4^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $0,+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах области *ночью* до заморозков 3°C , *днем* до $+7^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+33^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до заморозков $0-5^{\circ}\text{C}$, на юге области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на севере и востоке *ночью* $+10^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* до $+19^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+35^{\circ}\text{C}$.

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

Дождь, гроза ожидается в середине и в конце первой, в начале и в конце второй декадах, осадки (дождь, снег) – в начале первой и второй декадах. Туман возможен в начале второй декады. Ветер 15-20 м/с прогнозируется часто в течение месяца.



Кызылординская область

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

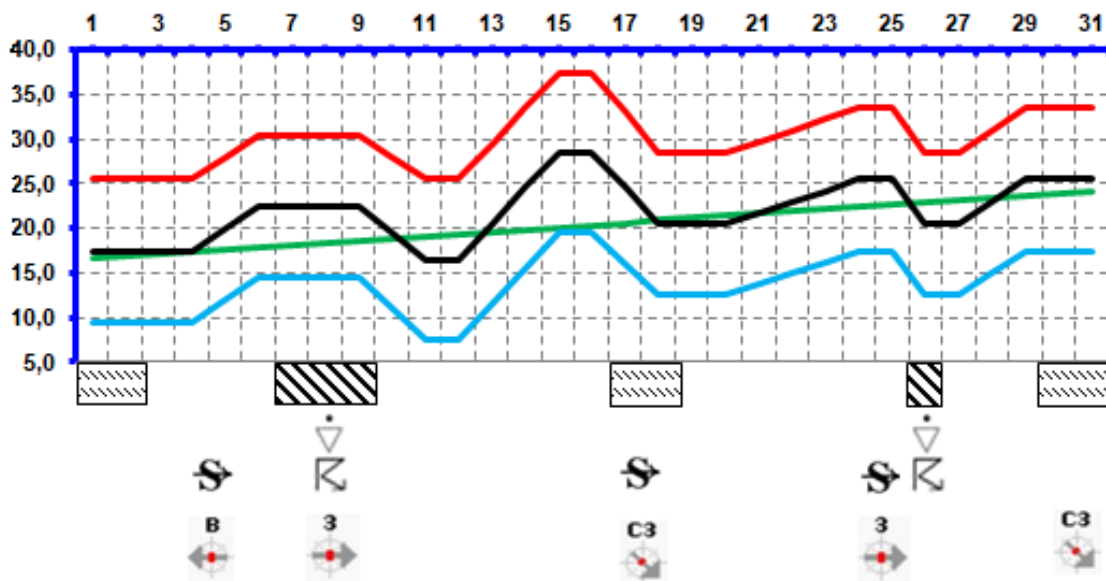
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на юге области $+37^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на юге области $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на северо-западе $+20^{\circ}\text{C}$. В середине декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+35+40^{\circ}\text{C}$, на юге области $+43^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26+31^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+23^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+39^{\circ}\text{C}$ до $+34^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* – на западе области (норма: 10-23 мм).

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



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,2+23,5^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* (норма $+10,7+22,2^{\circ}\text{C}$).

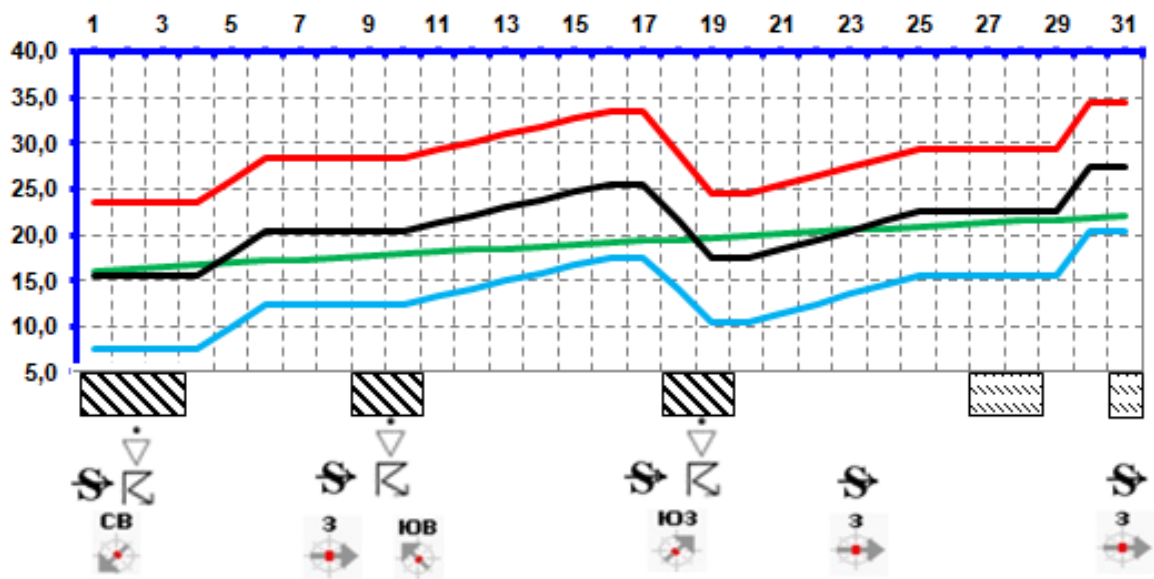
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге области $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на юге от $+29^{\circ}\text{C}$ до $+36^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31+36^{\circ}\text{C}$, на юге области $+41^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+17^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+32+37^{\circ}\text{C}$, на юге области $+40^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - на юго-востоке области (норма: 13-103 мм).

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



Жамбылская область

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

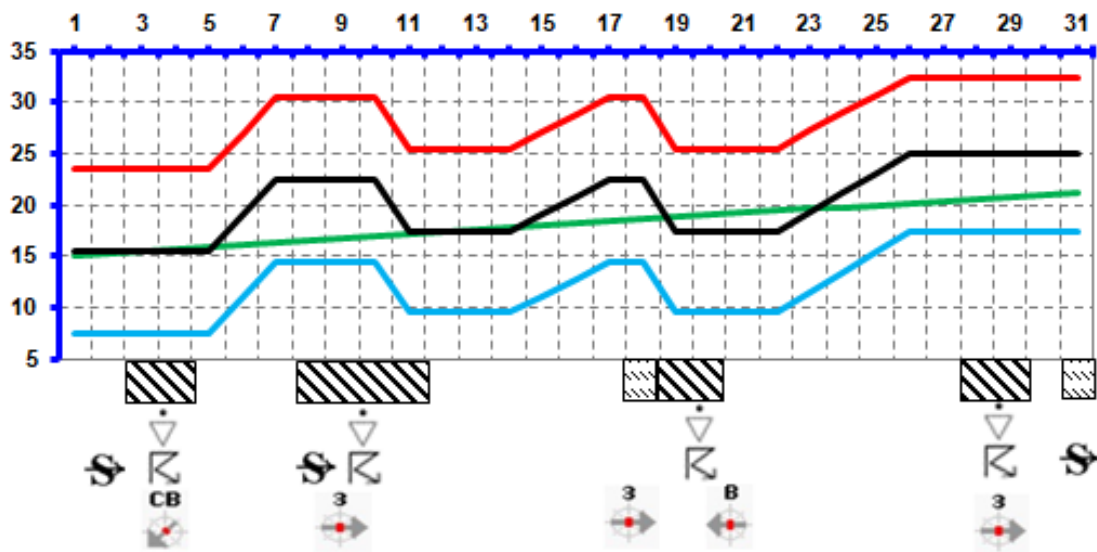
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области $+20^{\circ}\text{C}$, днем от $+21+26^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+18^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на юге $+36^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области $+20^{\circ}\text{C}$, днем от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на юге $+38^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+15+20^{\circ}\text{C}$, днем до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на юге области ночью до $+25^{\circ}\text{C}$, днем до $+39^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы на большей части области, меньше нормы - на северо-западе области (норма: 14-63 мм).

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



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+4,6+20,5^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-1,5^{\circ}$ (норма: $+2,8+18,6^{\circ}\text{C}$).

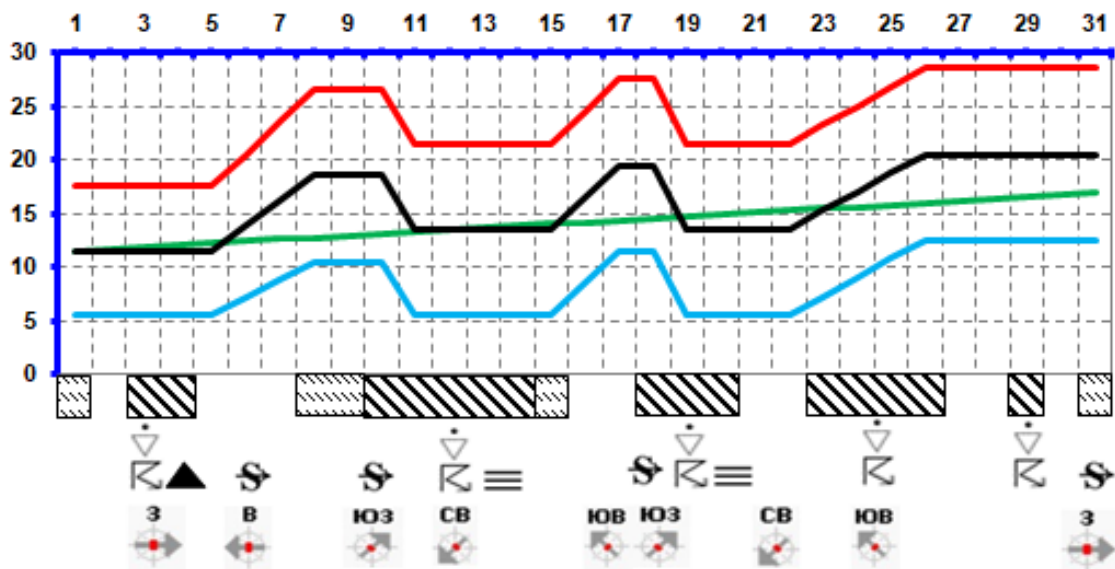
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, днем от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от заморозков 2°C до $+3^{\circ}\text{C}$, днем от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$, на юге области ночью от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, днем от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $+3+8^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, днем от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью от заморозков 1° до $+4^{\circ}\text{C}$, днем от $+14^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$, на юге области ночью от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$, днем от $+29^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+10+15^{\circ}\text{C}$, днем до $+26+31^{\circ}\text{C}$, в горных районах области ночью до $+5^{\circ}\text{C}$, днем до $+19^{\circ}\text{C}$, на юге области ночью до $+20^{\circ}\text{C}$, днем до $+36^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 12-139 мм).

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



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+13,7+20,6^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}$ (норма: $+12,0+18,9^{\circ}\text{C}$).

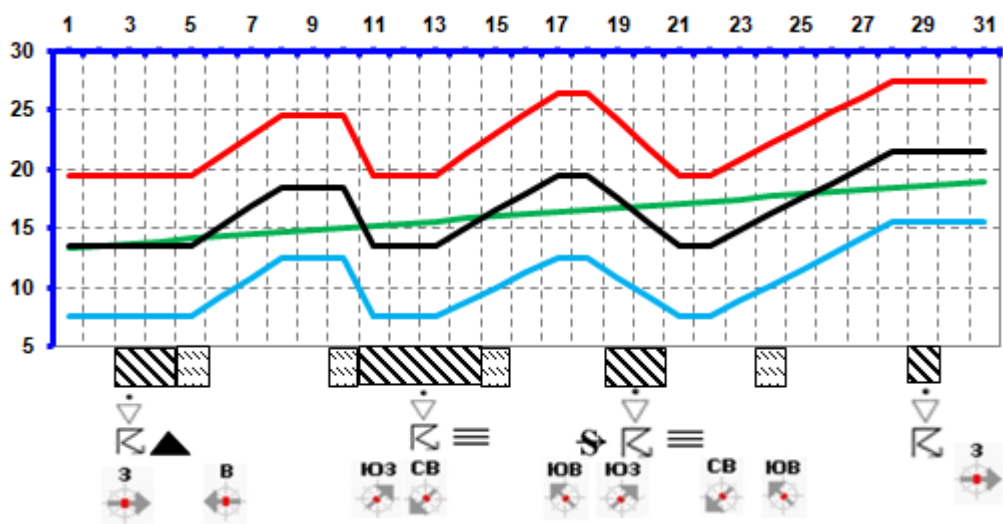
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха ночью от $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от заморозков 1°C до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на юге $+18^{\circ}\text{C}$, днем от $+17+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+12^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге $+35^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области до заморозков 1°C , днем до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге $+25^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается повышение температуры воздуха ночью до $+10+15^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+6^{\circ}\text{C}$, днем до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на юге области ночью до $+19^{\circ}\text{C}$, днем до $+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады - понижение температуры воздуха.

В начале третьей декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха ночью до $+5+10^{\circ}\text{C}$, в горных районах области до заморозков 1°C , днем до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге $+27^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается постепенное повышение температуры воздуха ночью до $+13+18^{\circ}\text{C}$, днем до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге и в центре области ночью до $+22^{\circ}\text{C}$, днем до $+35^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается около нормы (норма: 8-95 мм).

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



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



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