



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

БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ на июнь 2022 года



Содержание

Предисловие.....	4
Краткая климатическая характеристика июня по территории Казахстана.....	5
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне (таблица).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2022 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха (норма) в июне.....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2022 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков (норма) в июне..	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2022 года.....	10
График погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июнь 2022 года.....	13
Алматинская	13
Жамбылская	14
Туркестанская.....	15
Кызылординская	16
Мангистауская	17
Атырауская	18
Западно-Казахстанская.....	19
Актюбинская.....	20
Костанайская.....	21
Северо-Казахстанская.....	22
Акмолинская.....	23
Павлодарская.....	24
Карагандинская.....	25

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:

А.Бейсенбаева, тел. 8(7172) 79-83-95

Краткая климатическая характеристика июня по территории Казахстана по многолетним данным

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

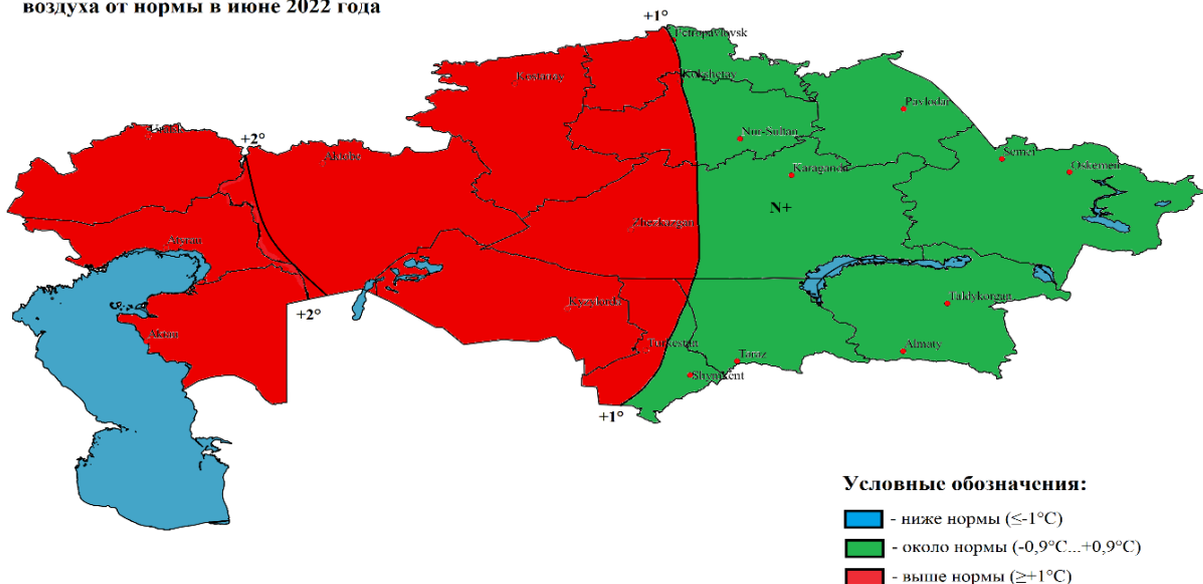
Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне (нормы 1981-2010гг.)

Область	Температура воздуха, °С	Количества осадков, мм
Алматинская	+6,3...+24,1	10...151
Жамбылская	+19,4...+25,1	7...43
Туркестанская	+14,9...+27,7	4...41
Кызылординская	+25,2...+26,9	5...15
Мангистауская	+22,6...+26,7	8...20
Атырауская	+23,3...+25,1	13...22
Западно-Казахстанская	+20,4...+23,7	17...41
Актюбинская	+18,9...+24,2	12...36
Костанайская	+18,7...+22,9	14...53
Северо-Казахстанская	+18,1...+19,1	33...49
Акмолинская	+17,5...+20,4	25...45
Карагандинская	+17,5...+24,2	8...37
Павлодарская	+18,8...+20,2	30...45
Восточно-Казахстанская	+12,1...+22,6	14...71

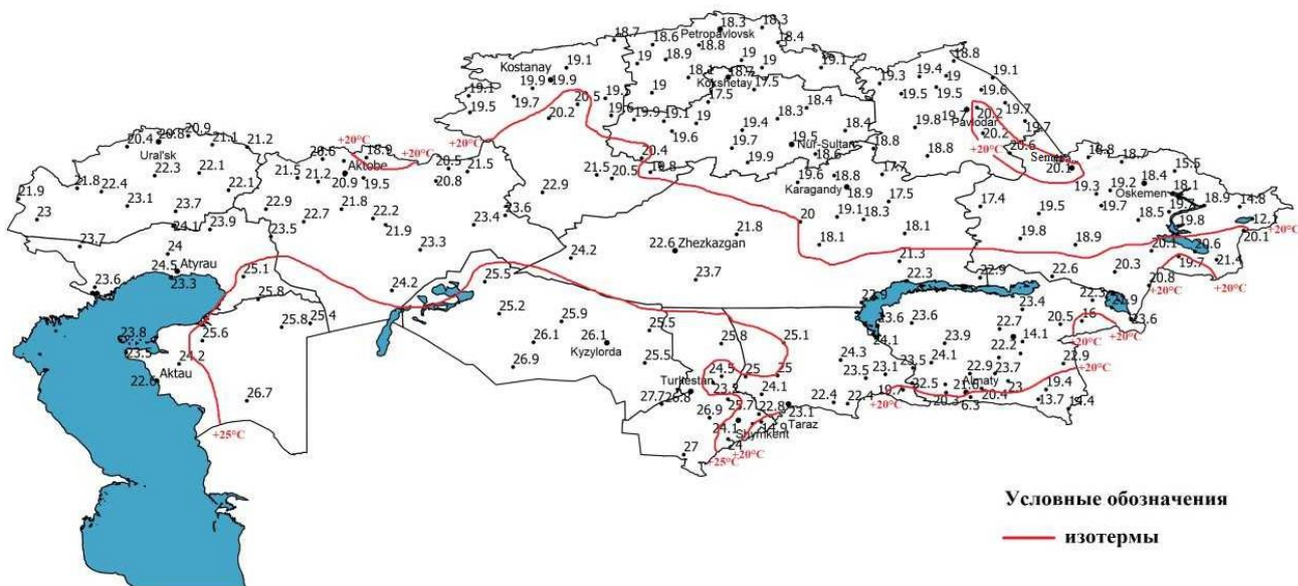
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июне 2022 года

В *июне* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на 1-2° на большей части республики, *около нормы* - в Жамбылской, Алматинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской, в восточной половине Северо-Казахстанской, Акмолинской, Карагандинской и Туркестанской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2022 года



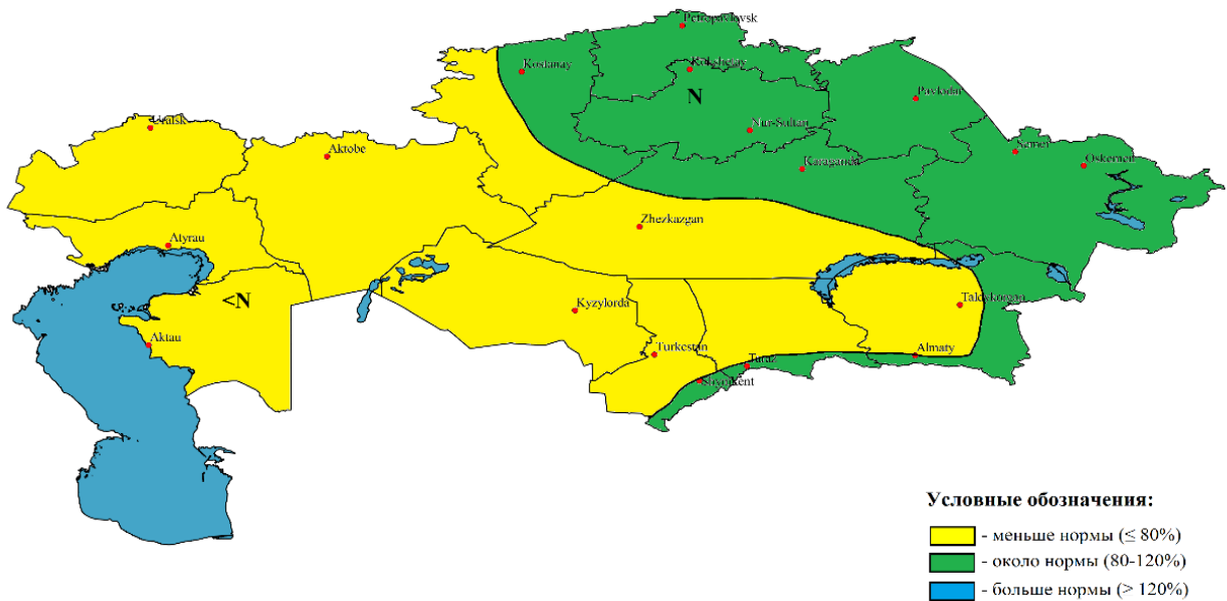
Многолетние среднемесячные температуры воздуха (нормы с 1981 по 2010 гг.) в июне



Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2022 года

Количество осадков в *июне* прогнозируется *меньше нормы* на большей части республики, *около нормы* - в Северо-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской, в северо-восточной части Костанайской, Карагандинской Алматинской областей, в горных и предгорных районах юга и юго-востока страны.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы
в июне 2022 года



Многолетнее средмесячное количество осадков
(нормы 1981-2010 гг.) в июне

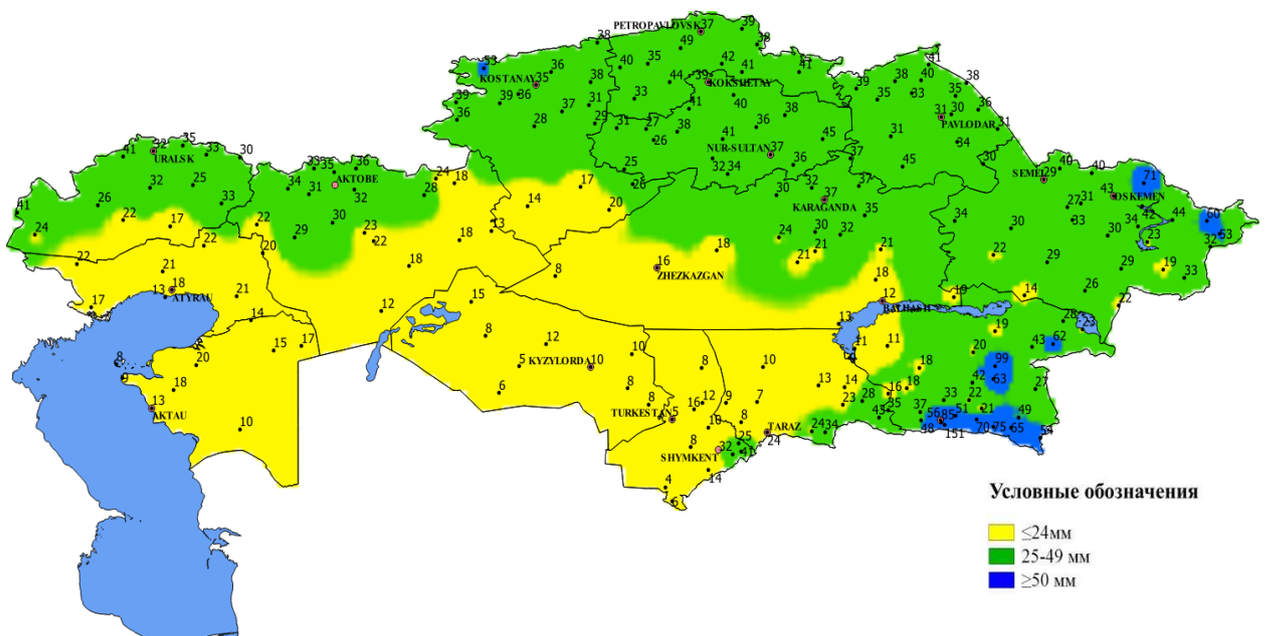
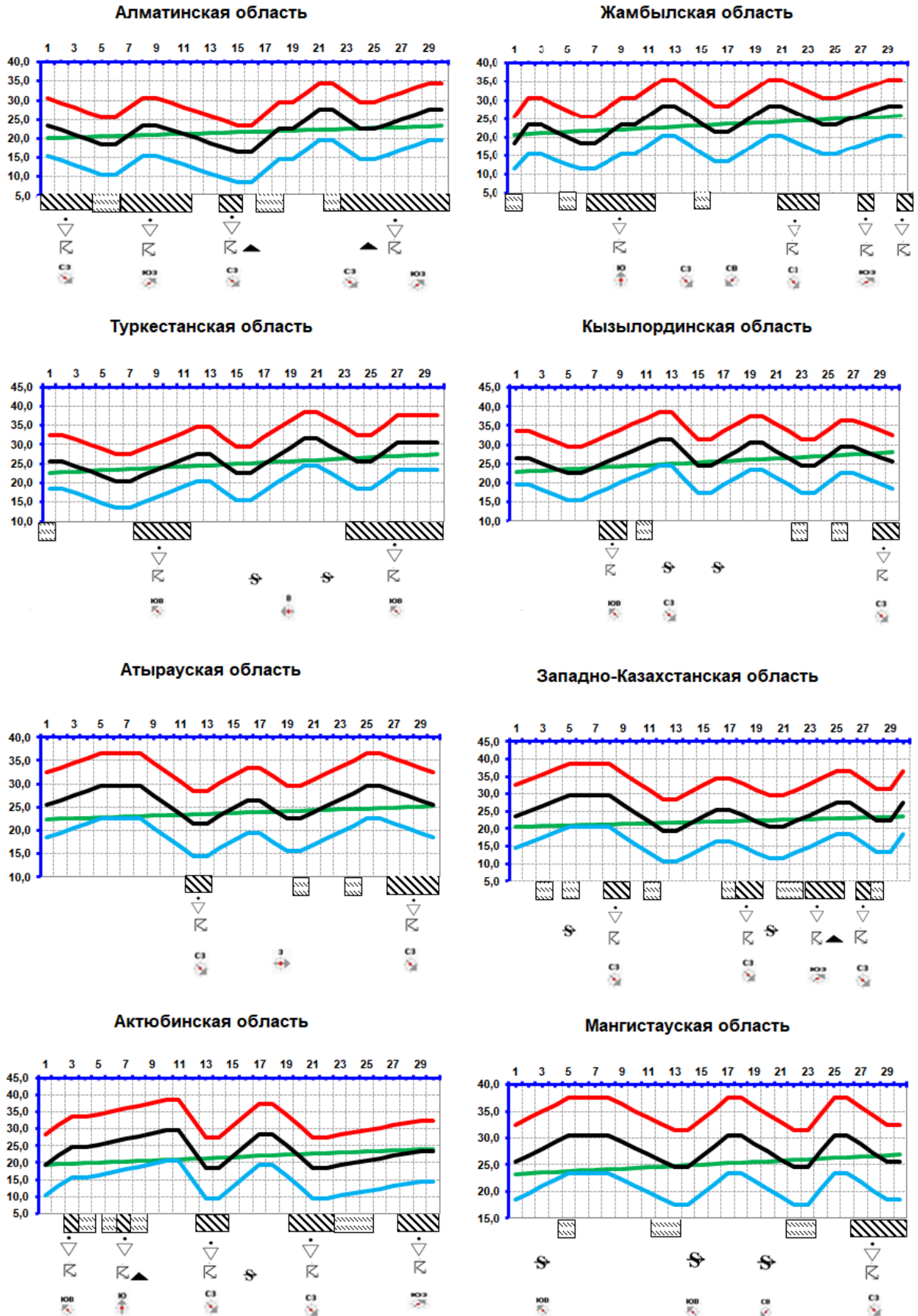
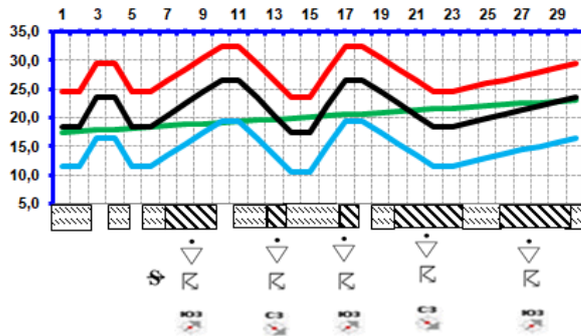


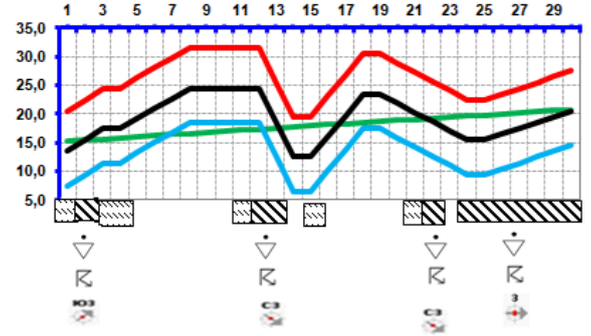
График хода погоды по областям Казахстана на июнь 2022 года



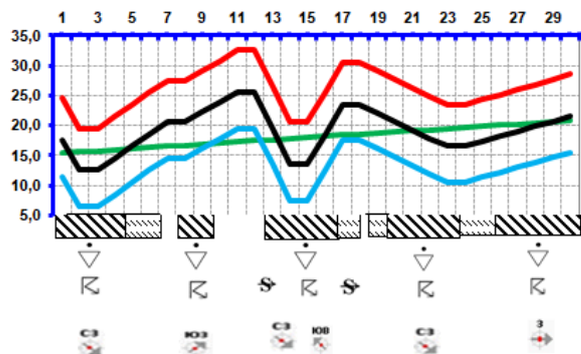
Костанайская область



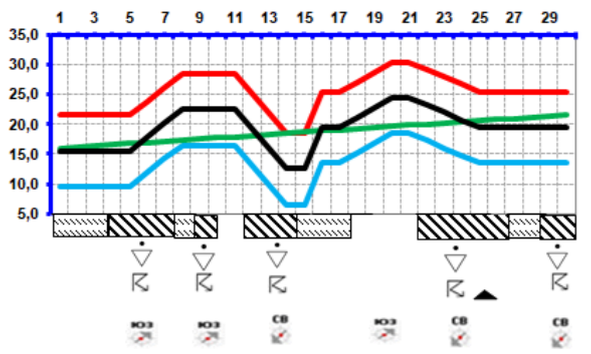
Северо-Казахстанская область



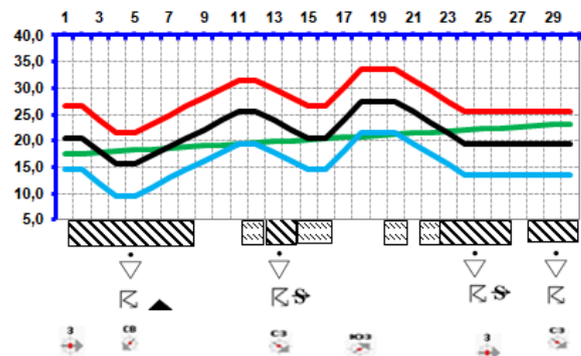
Акмолинская область



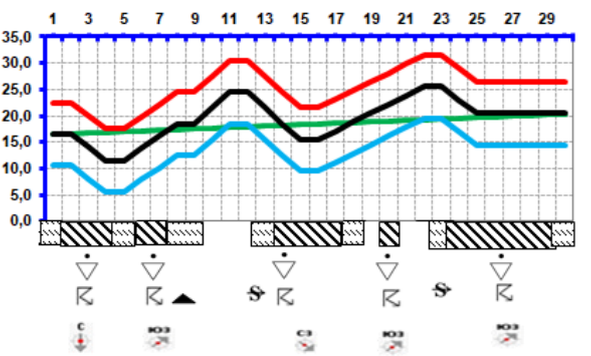
Павлодарская область



Карагандинская область



Восточно-Казахстанская область



Условные обозначения:

- местами осадки
 - небольшие осадки
 - ливневый дождь
 - гроза
 - дождь
 - морось
 - град
 - шквал
 - пыльная буря
 - туман
- Усиление ветра местами 15-20 м/с
- С
 - ЮВ
 - СЗ
 - З
 - ЮЗ
 - Ю
 - СВ
 - С
 - ЮВ
 - СЗ
 - З
 - ЮЗ
 - Ю
 - СВ
 - С
- ход многолетней средней суточной температуры воздуха
 - ход ночной температуры воздуха
 - ход дневной температуры воздуха
 - ход средней суточной температуры воздуха

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июнь 2022 года

Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19+24^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма $+19+24^{\circ}\text{C}$), в горных и предгорных районах $+6+18^{\circ}\text{C}$ (норма: $+6+18^{\circ}\text{C}$).

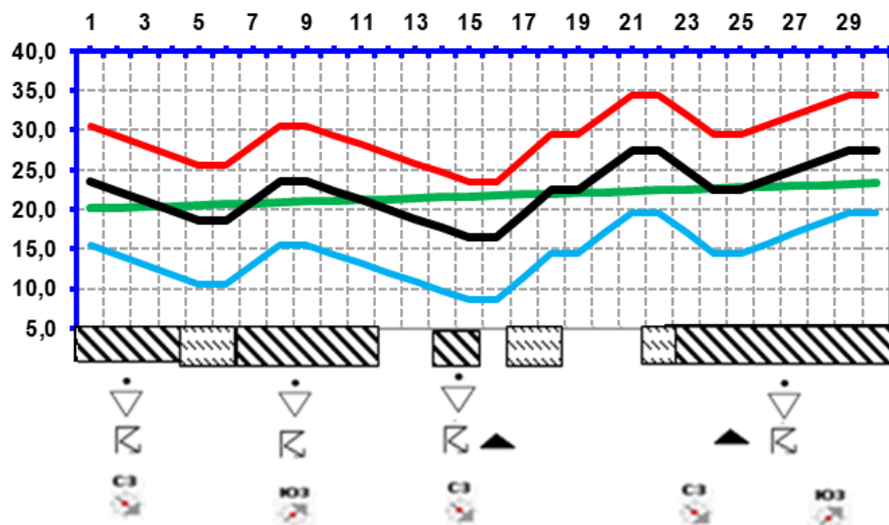
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* прогнозируются заморозки до 2°C , *днем* понижение температуры воздуха от $+10+15$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$. В конце декады - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+28+33^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке $+36^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* предполагаются заморозки 4°C , *днем* понижение до $+5+10^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах *ночью* до $+1^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+6^{\circ}\text{C}$ до $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области (норма: 10 - 42 мм), *около нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 43 - 151 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с предполагается часто в течение месяца. Град вероятен в середине второй и третьей декад.



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20+25^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+20+25^{\circ}\text{C}$).

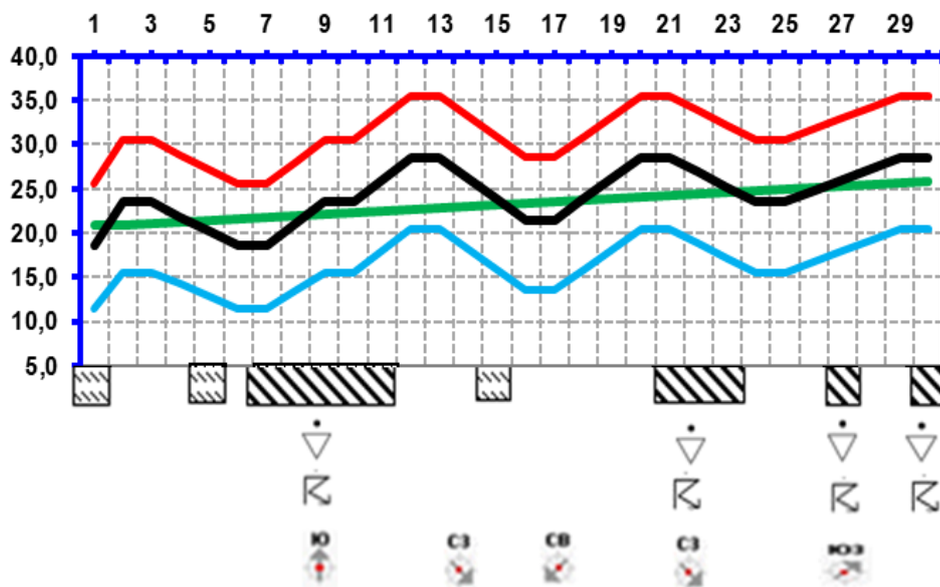
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области $+8^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируются колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+33+38^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+9^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27^{\circ}\text{C}$ до $+24^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, в горных и предгорных районах области $+9^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+33+38^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области (норма: 7 - 28), *около нормы* - в горных и предгорных районах области (норма: 34 - 43 мм).

Кратковременный дождь, гроза предполагаются во второй половине первой, в начале и в конце третьей декады. Ветер 15-20 м/с ожидается в конце первой, в середине второй, в начале и в середине третьей декады.



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+23+29^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° на большей части, *около нормы* в юго-восточной части (норма: $+23+28^{\circ}\text{C}$), в горных районах $+15+20^{\circ}\text{C}$ (норма $+15+20^{\circ}\text{C}$).

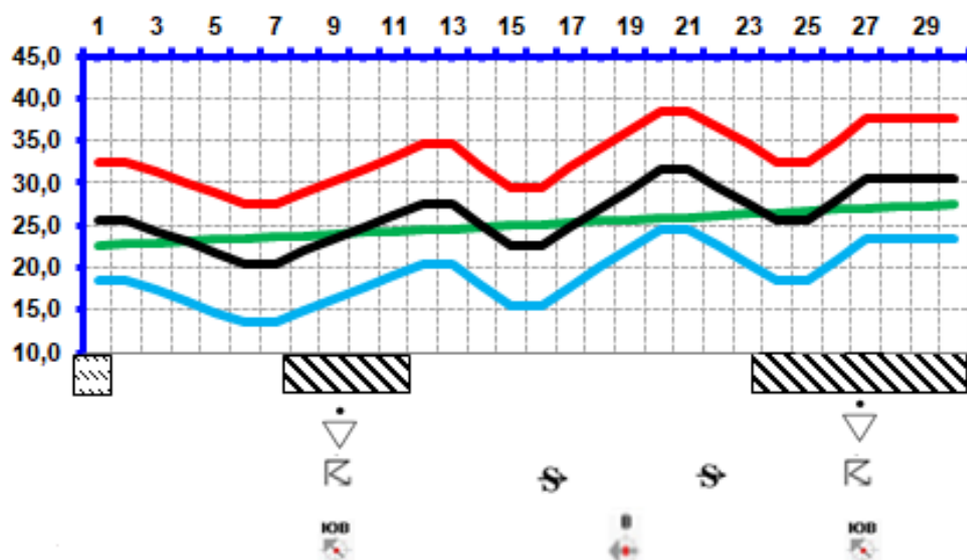
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19^{\circ}\text{C}$ до 16°C . Затем - повышение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+32+37^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+9^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+20^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+17^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады - повышение температуры воздуха *ночью* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+36+41^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+36+41^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области (норма: 4 - 25 мм), *около нормы* - в горных и предгорных районах (норма: 32 - 41 мм).

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



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+26+28^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° (норма: $+25+27^{\circ}\text{C}$).

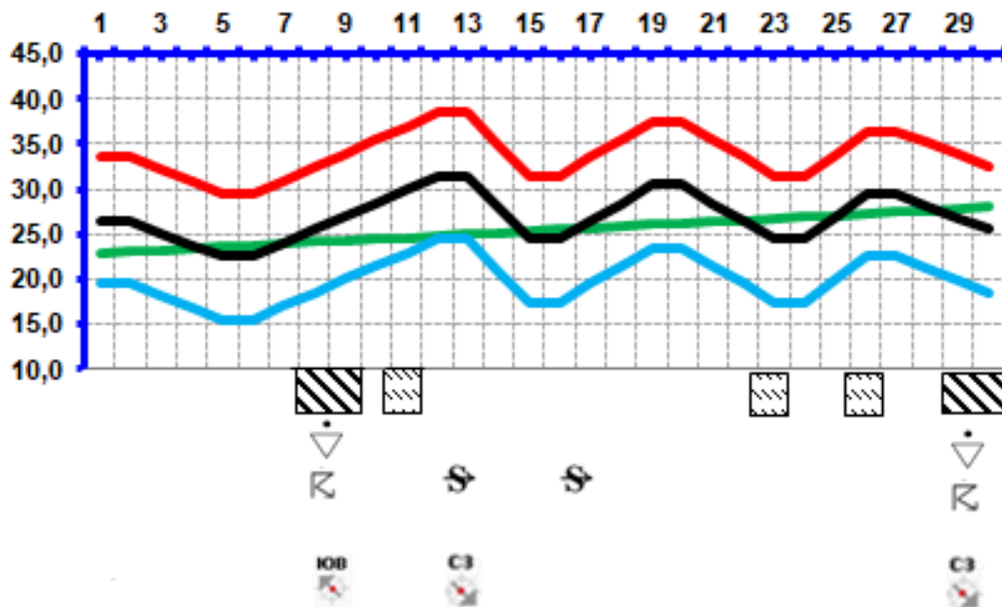
В первой половине первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$, на западе области $+13^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+11^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+36+41$, на юге области $+44^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+11^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 5 - 15 мм).

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



Атырауская область

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

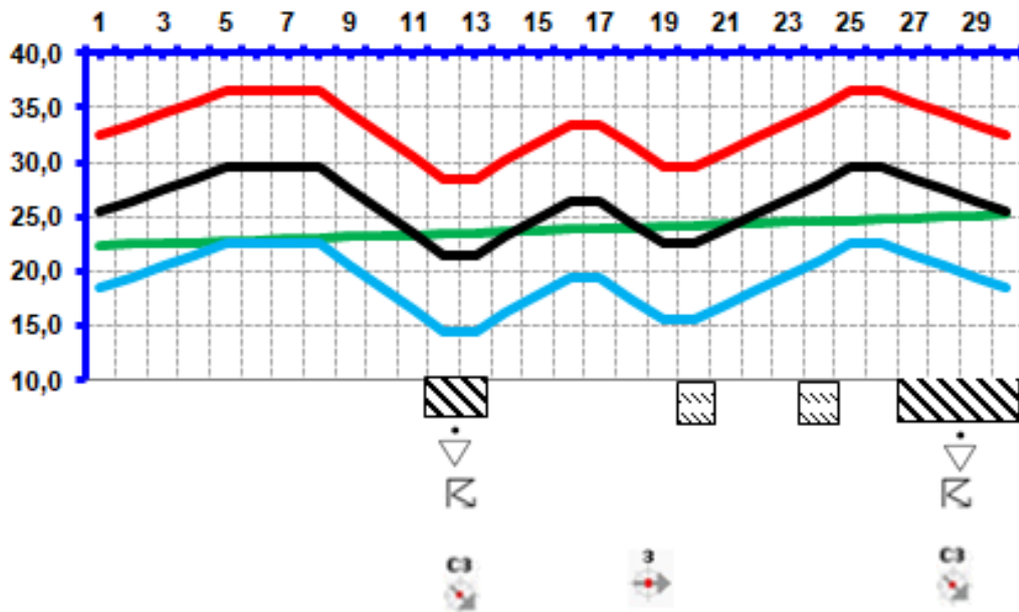
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+34+39^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады предполагается понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге $+22^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$, на юге области $+39^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+34+39^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 13 - 22 мм).

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



Мангистауская область

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

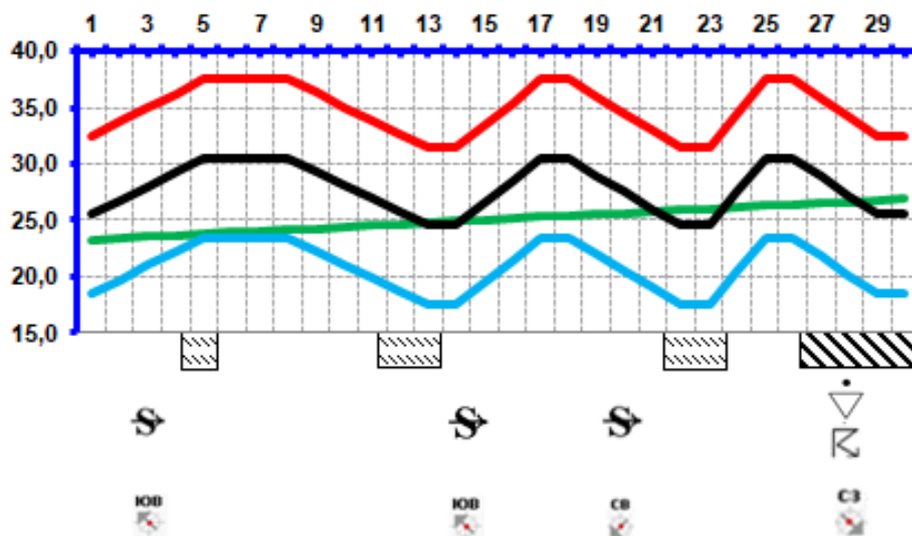
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+35+40^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается понижение температуры воздуха.

В начале второй декады ожидается дальнейшее понижение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юге области $+37^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на востоке $+19^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+35+40^{\circ}\text{C}$, на западе области $+32^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$, на западе $+23^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+35+40^{\circ}\text{C}$, на западе области $+30^{\circ}\text{C}$.

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

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



Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+22+26^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 2° (норма: $+20+24^{\circ}\text{C}$).

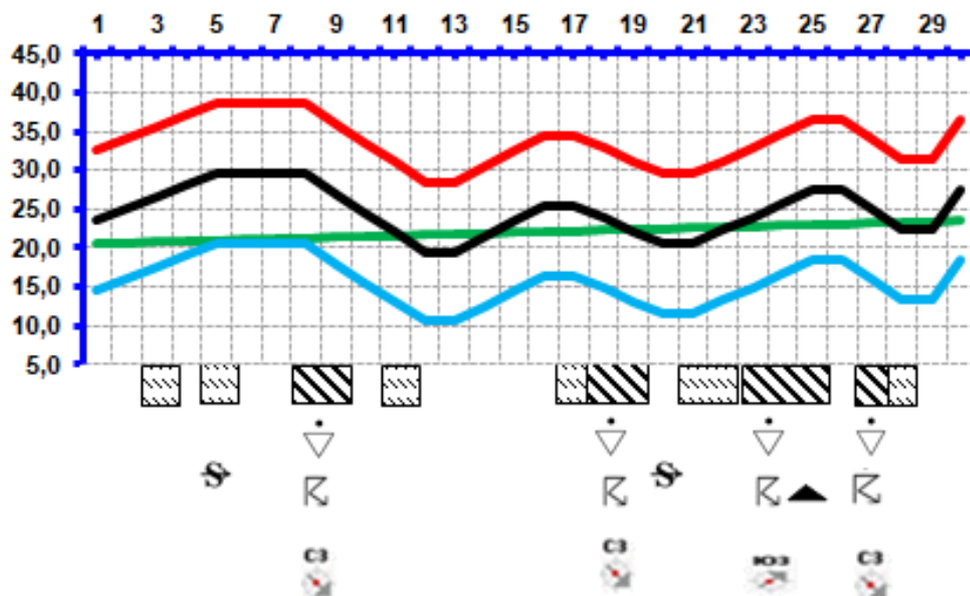
В первой декаде предполагается повышение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+33+38^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается понижение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$, на западе $+17^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$, на западе $+28^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на севере области $+24^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц предполагается *меньше нормы* (норма: 17 - 41 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются в конце первой, второй декады, часто в третьей декаде. Град возможен в середине третьей декады. Пыльная буря прогнозируется в середине первой и в конце второй декады.



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20+26^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на $1-2^{\circ}$ (норма: $+19+24^{\circ}\text{C}$).

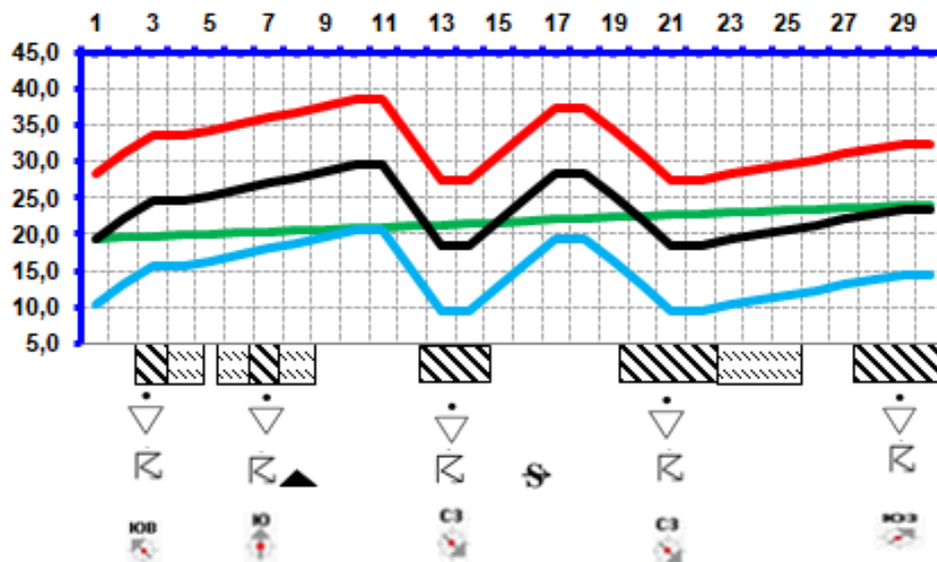
В первой декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$, на севере $+3^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$, на севере области $+22^{\circ}\text{C}$ до $+36+41^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+17^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+36+41^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге $+15^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+22^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+25+30^{\circ}\text{C}$, на севере $+20^{\circ}\text{C}$, до $+30+35^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 12 - 36 мм).

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20+24^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы* на 1° (норма: $+19+23^{\circ}\text{C}$).

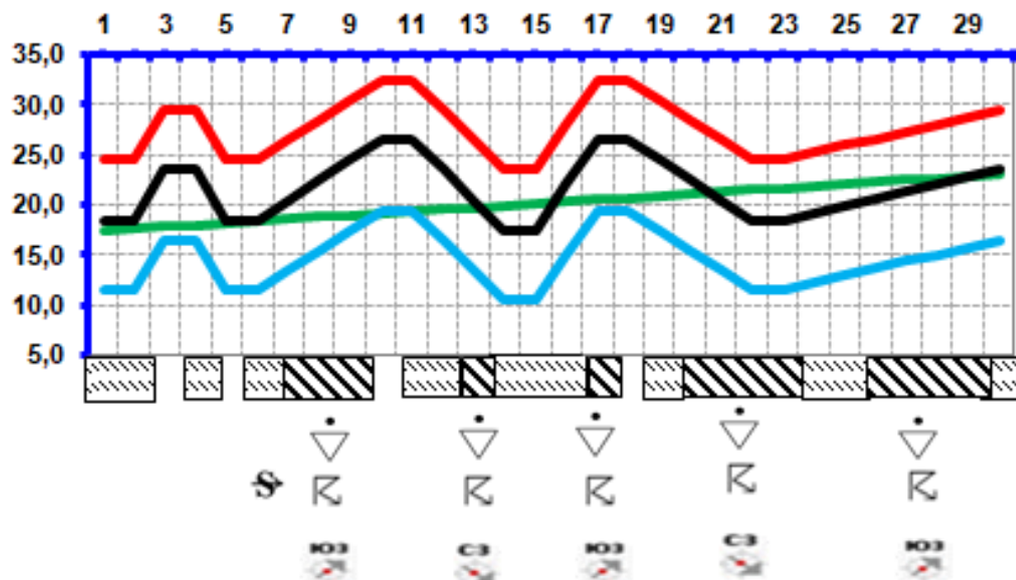
В первой половине первой декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+19^{\circ}\text{C}$ до $+23^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, в центре области $+14^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на западе $+40^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, в центре области $+5^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на севере $+16^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады - понижение температуры воздуха.

В третьей декаде прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* в юго-западной половине области, *около нормы* в северо-восточной половине (норма: 14-53 мм).

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



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19+20^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* в восточной части области, *выше нормы* на 1° в западной (норма: $+18+19^{\circ}\text{C}$).

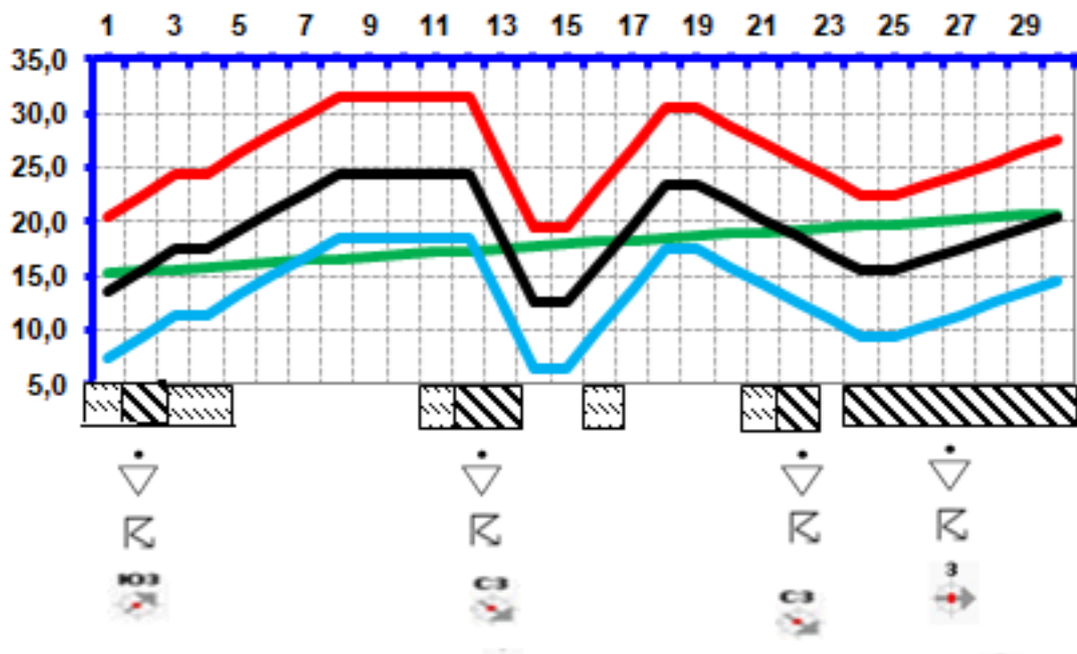
В первой декаде ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+5+10^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, на западе области $+27^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады предполагается понижение температуры *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+16^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+20+25^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+25+30^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 33-49 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с предполагаются в начале первой, второй декад, часто в третьей декаде.



Павлодарская область

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

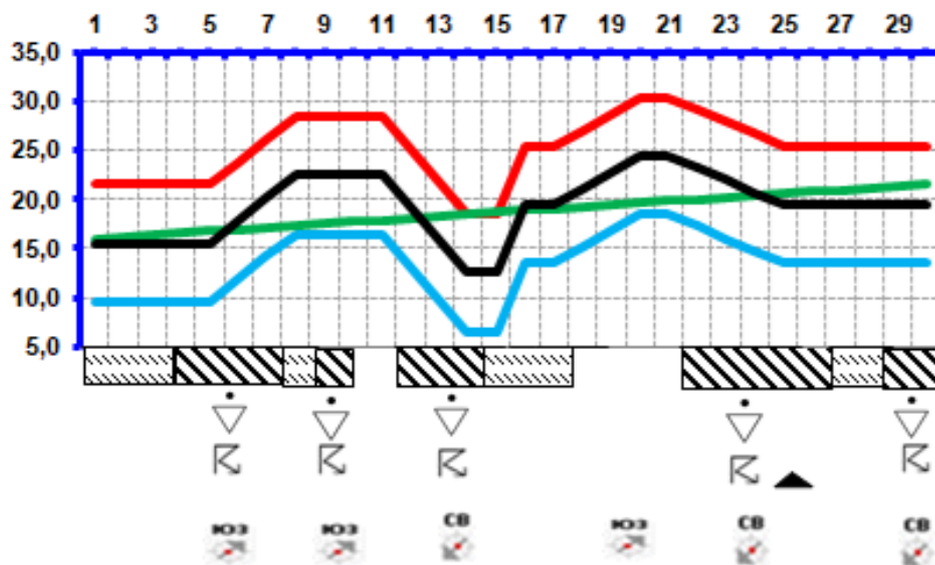
В первой декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+29^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, в центре области $+34^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке до $+26^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+16+21^{\circ}\text{C}$, в центре области $+25^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$.

В первой половине третьей декады предполагается постепенное понижение температуры *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 30-45 мм).

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18+25^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части территории, *выше нормы* на 1° - в западной половине области (норма: $+18+24^{\circ}\text{C}$).

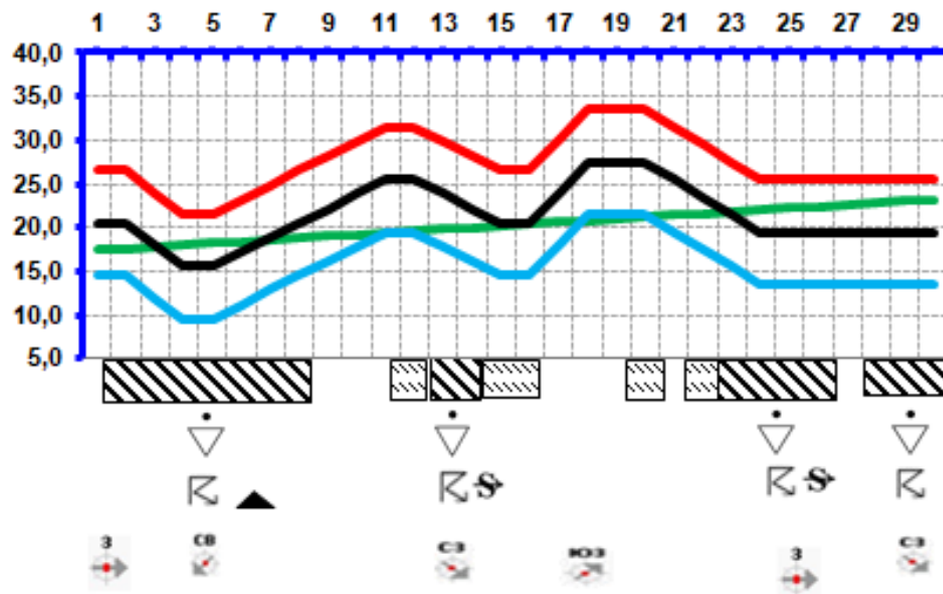
В первой половине первой декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере области $+9^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, в центре $+2^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+24+29^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, в центре области $+12^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады – повышение температуры воздуха.

В первой половине второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, в центре области от $+11^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юго-западе $+42^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке $+19^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, в центре $+10^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+31+36^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области $+43^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется постепенное понижение температуры *ночью* до $+11+16^{\circ}\text{C}$, в центре области $+7^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на юго-западе области $+33^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* в юго-западной половине области, *около нормы* - в северо-восточной (норма: 8-37 мм).

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



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12+23^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+12+23^{\circ}\text{C}$).

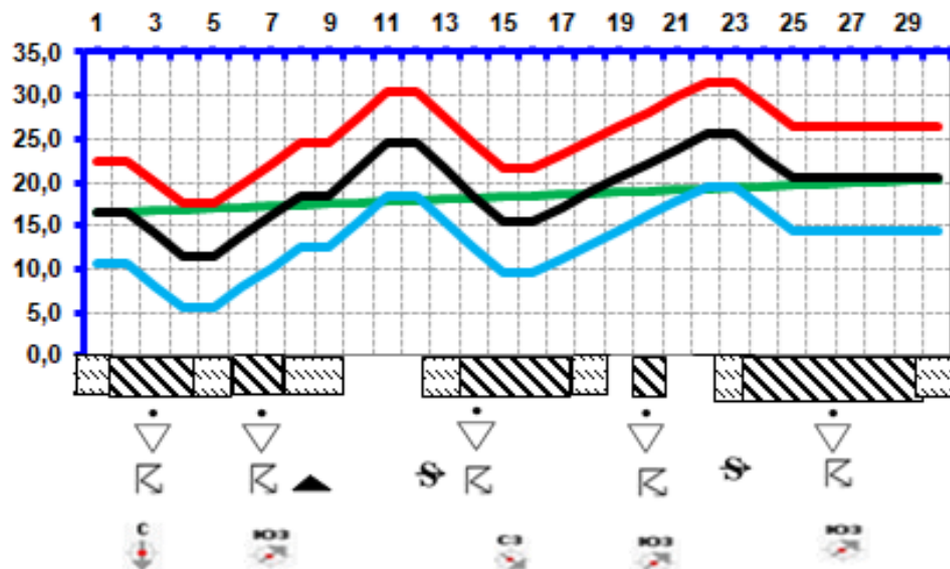
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+8+13^{\circ}\text{C}$ до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$, на юге области $+32^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, на востоке $+6^{\circ}\text{C}$, *днём* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области $+33^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+28+33^{\circ}\text{C}$, в центре области $+37^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на севере области, в горных и предгорных районах *ночью* до $+4^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+14^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха.

В третьей декаде прогнозируется понижение температуры *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+11^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$, *днём* от $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юге $+38^{\circ}\text{C}$ до $+24+29^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+35^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 14-44 мм, в горных и предгорных районах 53-71 мм).

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



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



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