



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

**БЮЛЛЕТЕНЬ ПОГОДЫ
на июнь 2025 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 2025 года.....	8
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма).....	8
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2025 года.....	9
Многолетнее среднемесячное количество осадков в июне (норма).....	9
Ожидаемые среднемесячные температуры воздуха в июне 2025 года.....	10
График хода погоды по областям.....	11
Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана в июне 2025 года.....	13
Западно-Казахстанская.....	13
Атырауская	14
Мангистауская.....	15
Актюбинская	16
Костанайская	17
Северо-Казахстанская.....	18
Акмолинская.....	19
Павлодарская.....	20
Область Ұлытау.....	21
Карагандинская.....	22
Область Абай.....	23
Восточно-Казахстанская.....	24
Кызылординская.....	25
Туркестанская.....	26
Жамбылская	27
Алматинская.....	28
Область Жетісу.....	29

Предисловие

Публикуемый месячный прогноз погоды содержит:

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

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

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

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

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

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

Составители: инженер 2-категории управления долгосрочных прогнозов погоды: А. Саркулова, тел. 8 (7172) 79-83-95;

ведущий инженер управления долгосрочных прогнозов погоды:
А. Шартакбаева, тел. 8 (7172) 79-83-95.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

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.

Средняя месячная температура воздуха повышается от мая к июню на $+8+9^{\circ}\text{C}$, в горных районах на $+3+4^{\circ}\text{C}$ и по территории республики распределяется от $+19+24^{\circ}\text{C}$ на севере до $+27+30^{\circ}\text{C}$ на юге. Под влиянием рельефа в горных районах юго-востока и востока температура воздуха с высотой понижается от $+11+15^{\circ}\text{C}$ на высоте 1000-1500 м до $+5^{\circ}\text{C}$ на высоте 3000 м над уровнем моря.

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

Средняя суточная температура воздуха повышается уже менее интенсивно, чем в мае, в среднем на $0,1^{\circ}\text{C}$ за каждые сутки. Устойчивый переход среднесуточной температуры через 20°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 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 в отдельных районах до -7°C . На юге республики похолодания обычно менее продолжительны (1-2 суток), минимальная температура воздуха может понижаться до $+6+10^{\circ}\text{C}$.

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

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

Дожди в июне преимущественно носят ливневой характер. Наибольшее количество осадков за сутки в северной половине Казахстана выпадало в пределах 60-95 мм, в южной 35-70 мм, в предгорных и горных районах республики 71-151 мм. Выпадение снега возможно в горных районах востока, юго-востока страны 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 страны отсутствие осадков отмечается 1 раз в 3 года. Наиболее часто засуха отмечается в западных и южных областях Казахстана.

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

Средняя скорость ветра на большей части территории республики изменяется в пределах от 4 до 6 м/с. В случае активной циклонической деятельности над Казахстаном возможны шквалы со скоростью ветра 24-34 м/с (1-2 раза в 10 лет). В отдельные годы 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 суток, максимально 5-6 суток. Средняя продолжительность грозы в сутки по территории Казахстана может составлять 1-2,5 часа.

Град - явление редкое: может наблюдаться в пустынных районах юга и юго-востока страны 1-2 раза в 10 лет, в северных областях чаще - 5-7 раз в 10 лет, а в горных районах - 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 республики до 70 мм.

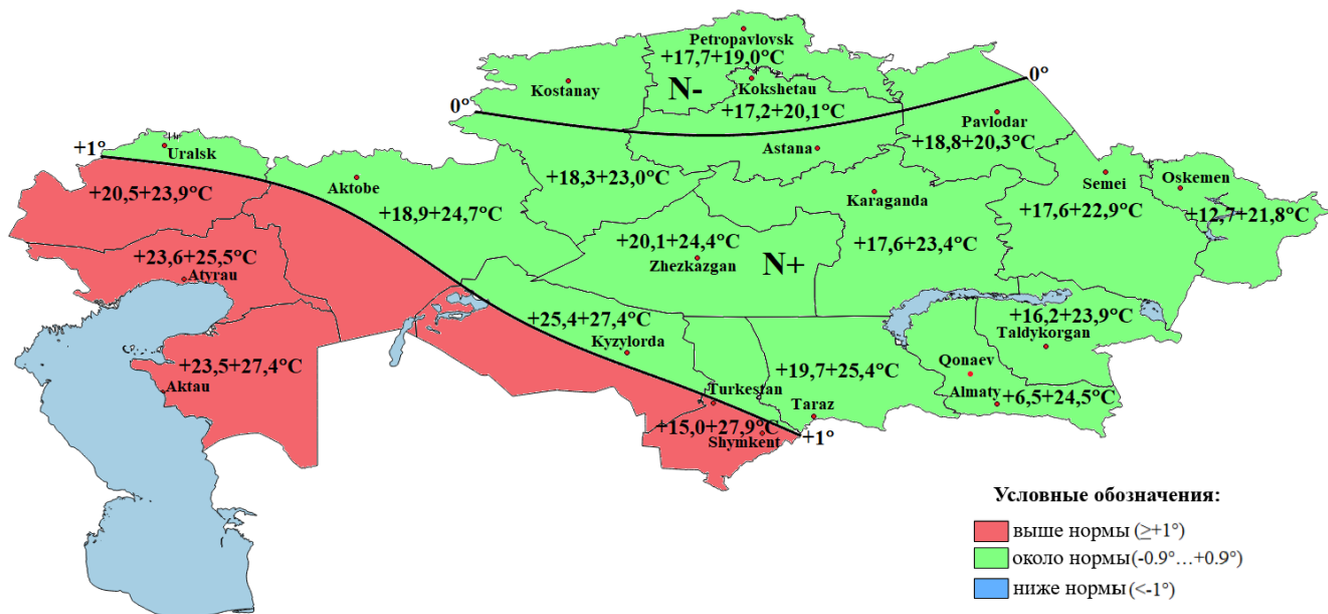
**Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в июне
(норма 1991-2020 гг.)**

Область	Температура воздуха, °С	Количество осадков, мм
Западно-Казахстанская	+20,5...+23,9	17...39
Атырауская	+23,6...+25,5	13...28
Мангистауская	+23,5...+27,4	8...20
Актюбинская	+18,9...+24,7	11...32
Костанайская	+18,3...+23,0	12...55
Северо-Казахстанская	+17,7...+19,0	37...49
Акмолинская	+17,2...+20,1	24...50
г. Астана	+19,6	40
Павлодарская	+18,8...+20,3	34...48
Область Ұлытау	+20,1...+24,4	7...27
Карагандинская	+17,6...+23,4	13...43
Область Абай	+17,6...+22,9	17...42
Восточно-Казахстанская	+12,7...+21,8	20...78
Кызылординская	+25,4...+27,4	4...12
Туркестанская	+15,0...+27,9	4...53
г. Шымкент	+24,4	24
Жамбылская	+19,7...+25,4	8...41
Алматинская	+6,5...+24,5	10...155
г. Алматы	+22,1	59
Область Жетісу	+16,2...+23,9	11...83

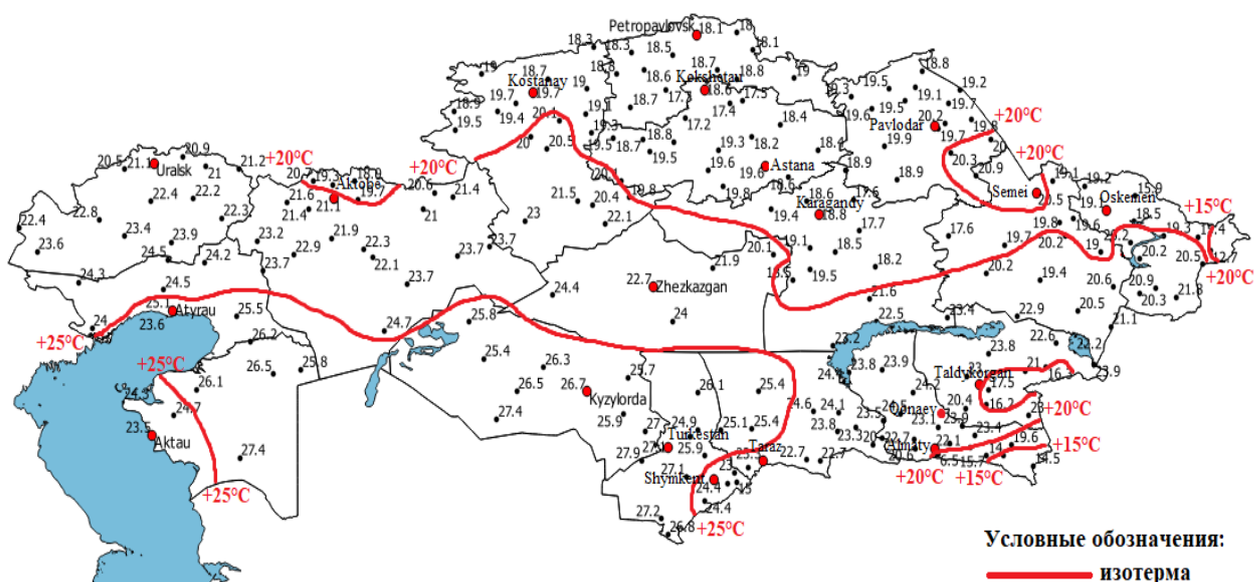
Ожидаемые отклонения средней за месяц температуры воздуха от нормы в июне 2025 года

В июне средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части территории страны, *выше нормы на 1°* - в Атырауской, Мангистауской областях, на большей части Западно-Казахстанской, на юго-западе Актыбинской, Кызылординской, Туркестанской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июне 2025 года



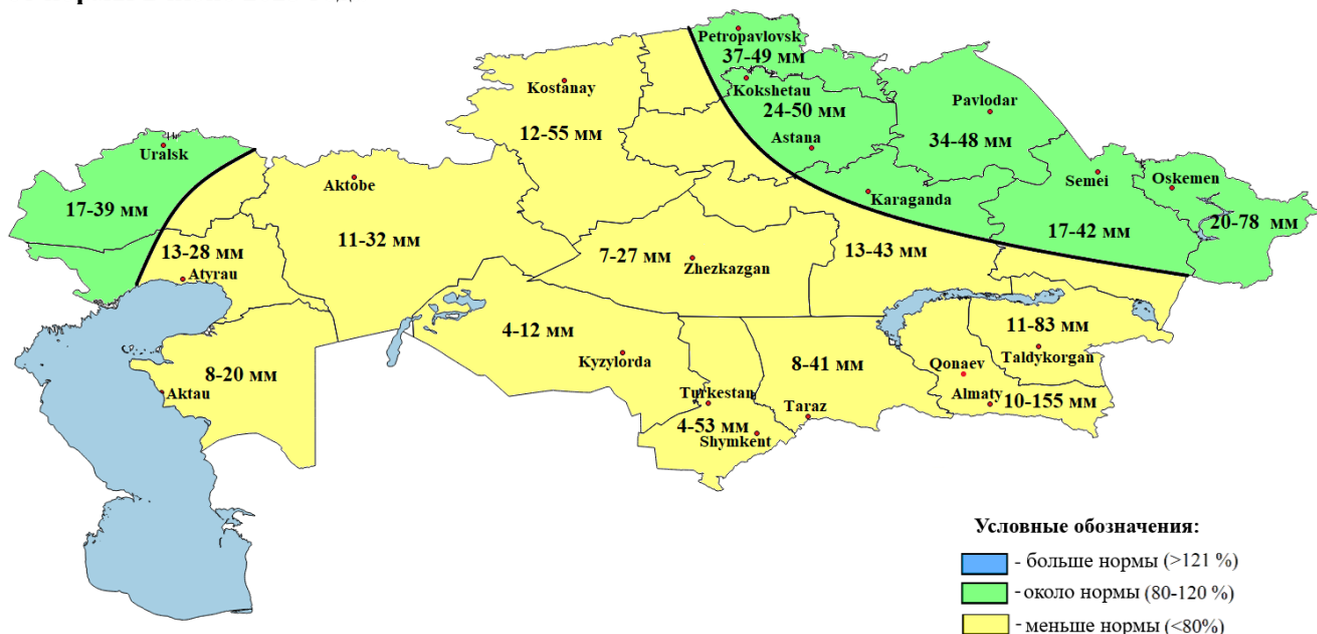
Многолетние среднемесячные температуры воздуха в июне (норма 1991-2020 гг.)



Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2025 года

Количество осадков в *июне* прогнозируется *меньше нормы* на большей части республики, *около нормы* - в Павлодарской, в Восточно-Казахстанской областях, на большей части Западно-Казахстанской, Акмолинской, Северо-Казахстанской областей, области Абай, на западе Атырауской, на северо-востоке Карагандинской областей.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июне 2025 года



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

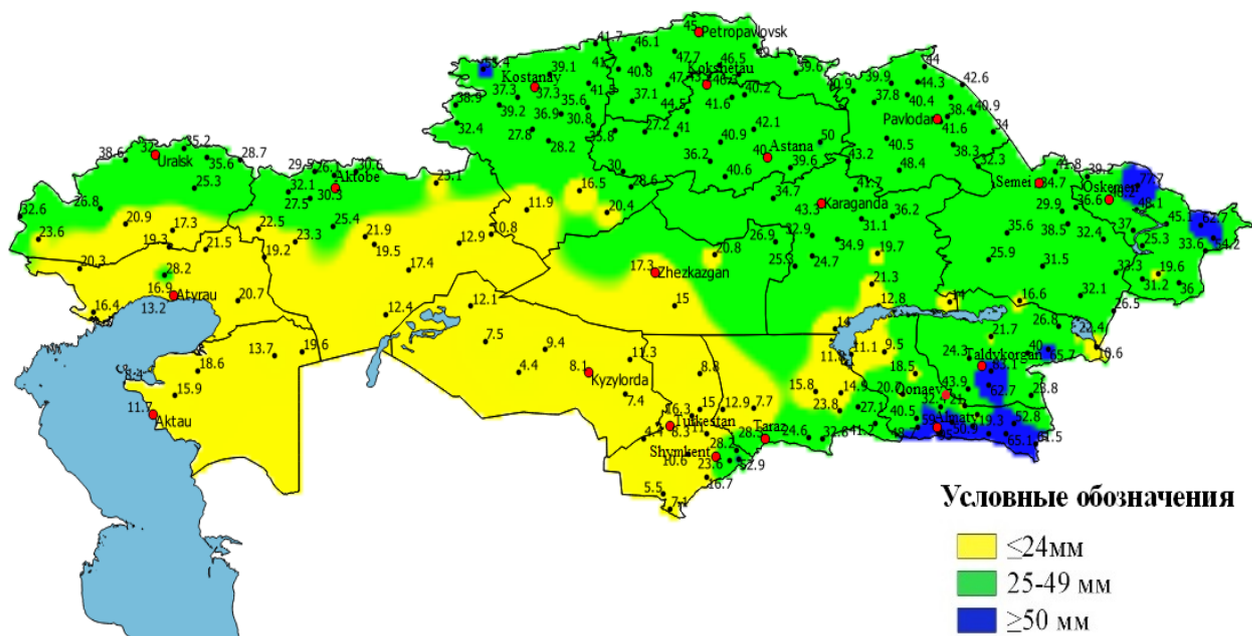
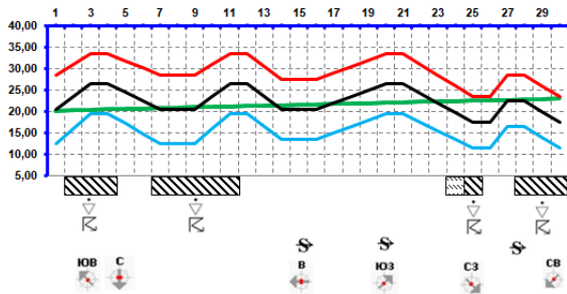
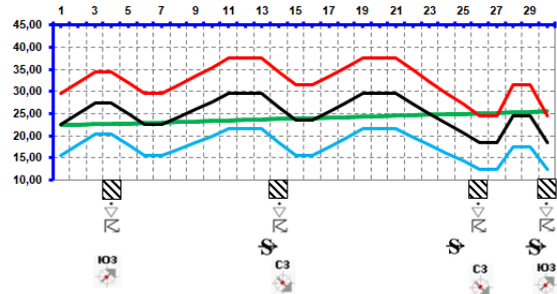


График хода погоды по областям

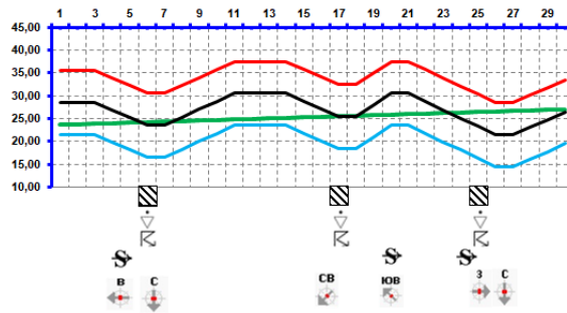
Западно-Казахстанская область



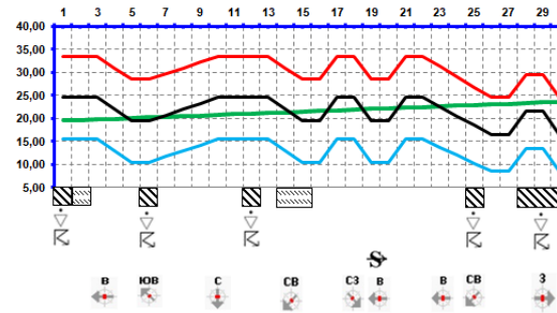
Атырауская область



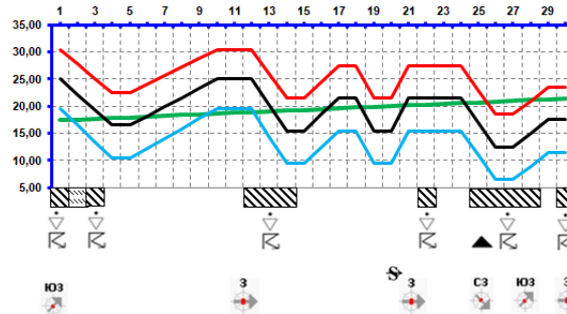
Мангистауская область



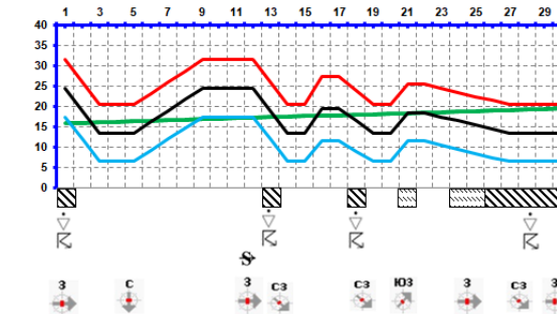
Актюбинская область



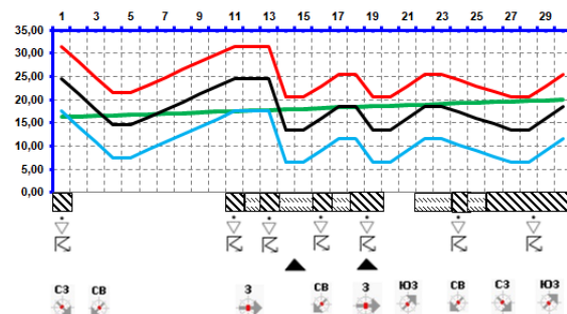
Костанайская область



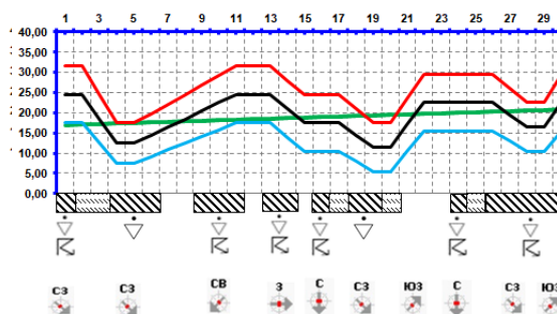
Северо-Казахстанская область



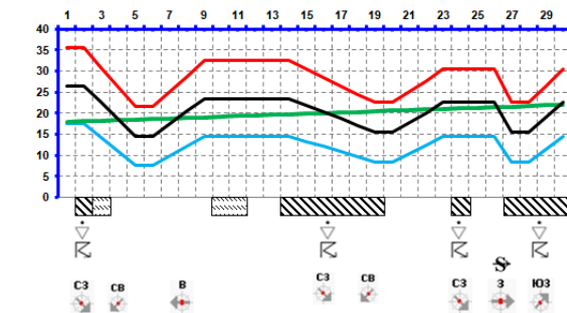
Акмолинская область



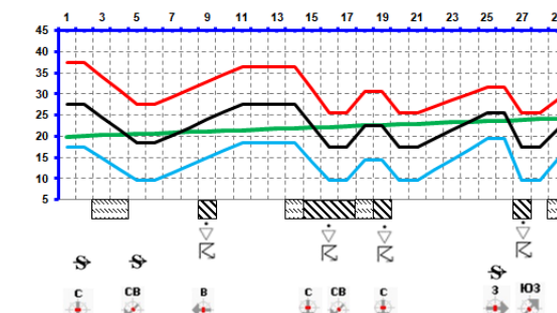
Павлодарская область



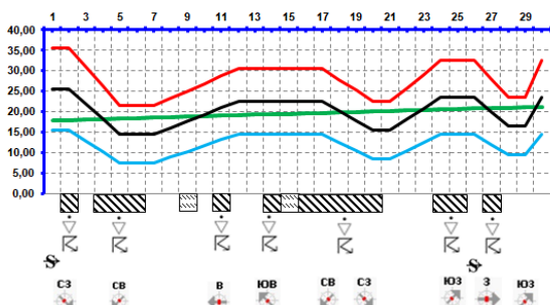
Карагандинская область



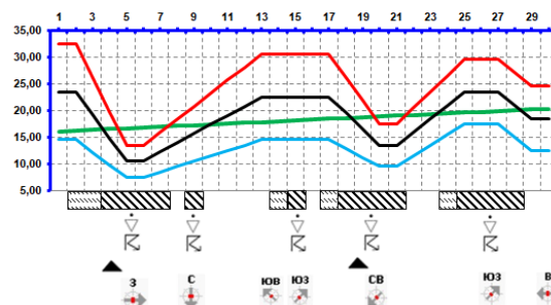
Область Улытау



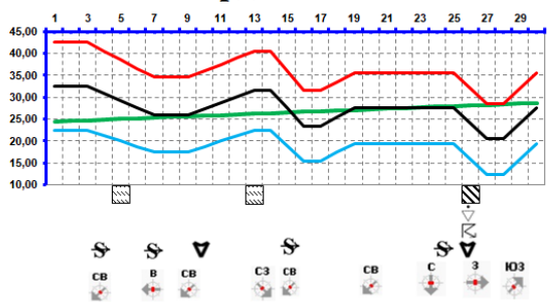
Область Абай



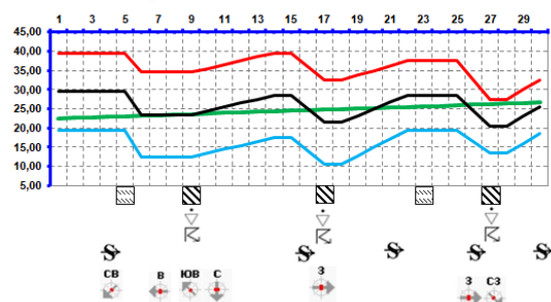
Восточно-Казахстанская область



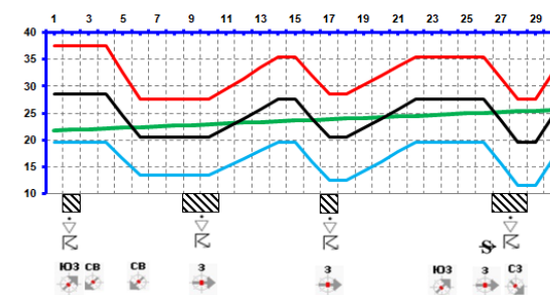
Кызылординская область



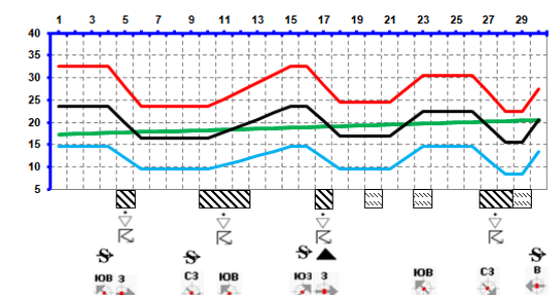
Туркестанская область



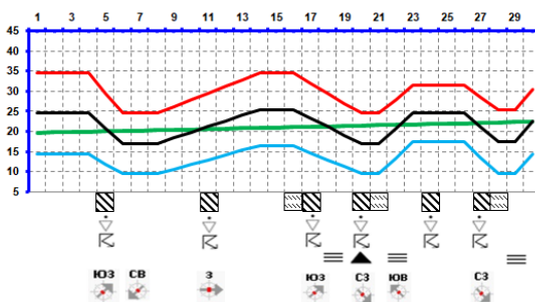
Жамбылская область



Алматинская область



Область Жетісу



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 | — | ход многолетней средней суточной температуры воздуха |
| СВ | Ю | З | — | ход ночной температуры воздуха |
| В | ЮЗ | З | — | ход дневной температуры воздуха |
| СЗ | Ю | З | — | ход средней суточной температуры воздуха |

Консультативный прогноз погоды по областям Казахстана на июнь 2025 года

Западно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+21,3+24,9^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на большей части области, *около нормы* на северо-востоке области (норма: $+20,5+23,9^{\circ}\text{C}$).

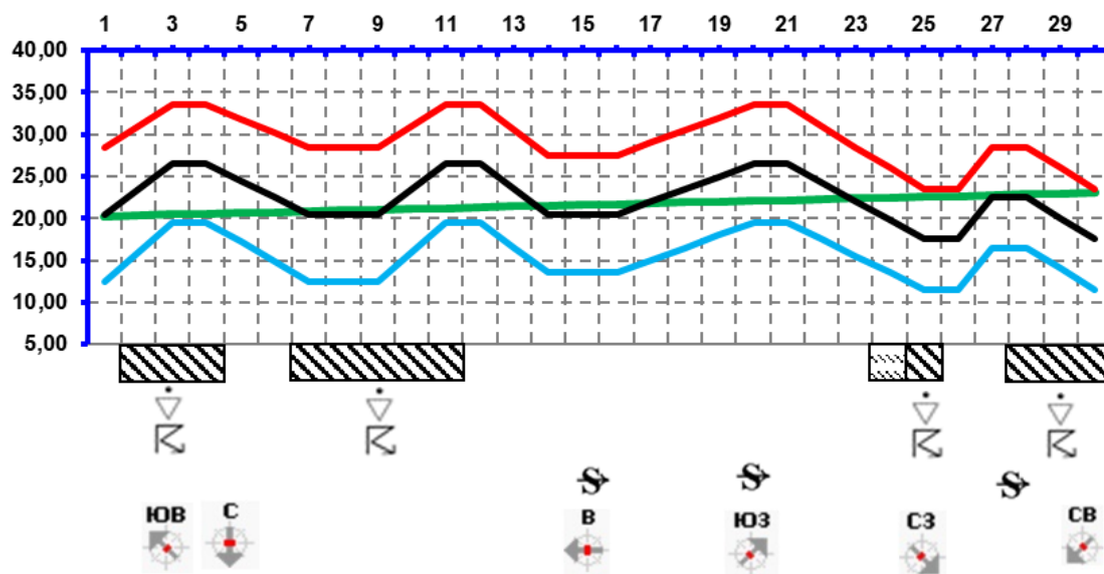
В первой декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+31+36^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31+36^{\circ}\text{C}$, на юге области $+39^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, на севере области $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$. В конце месяца – колебание температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$, на севере области $+5^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части территории, *меньше нормы* - на востоке области (норма: 17-39 мм).

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



Атырауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+24,6+26,3^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+23,6+25,5^{\circ}\text{C}$).

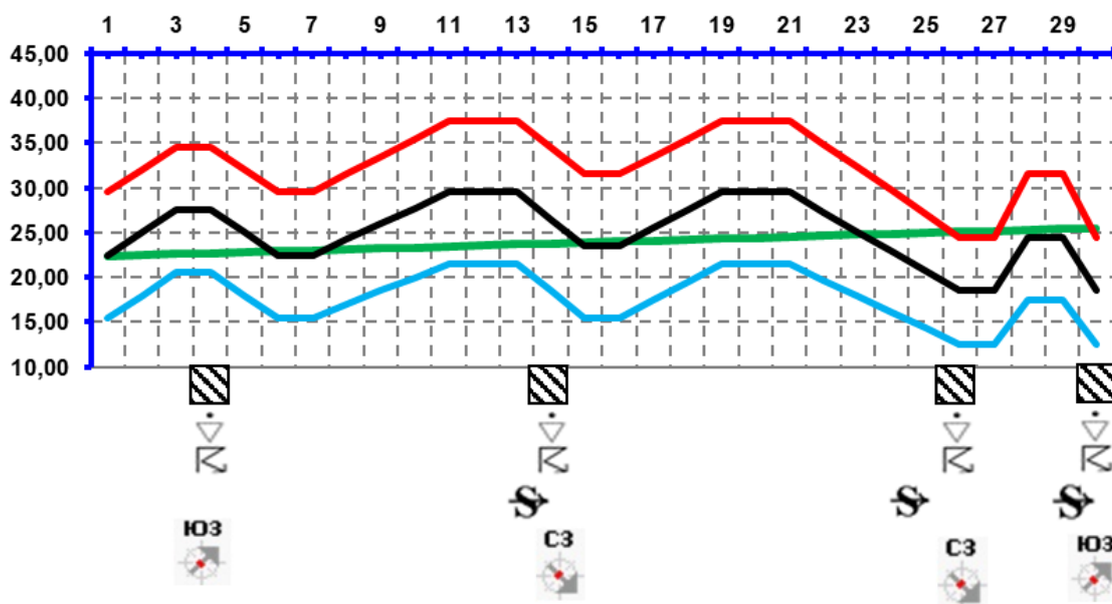
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха ночью от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, днем от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $+19+24^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+10^{\circ}\text{C}$, днем от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха ночью до $+10+15^{\circ}\text{C}$, днем до $+22+27^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха ночью от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, днем от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

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

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



Мангистауская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+24,1+28,2^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1° (норма: $+23,5+27,4^{\circ}\text{C}$).

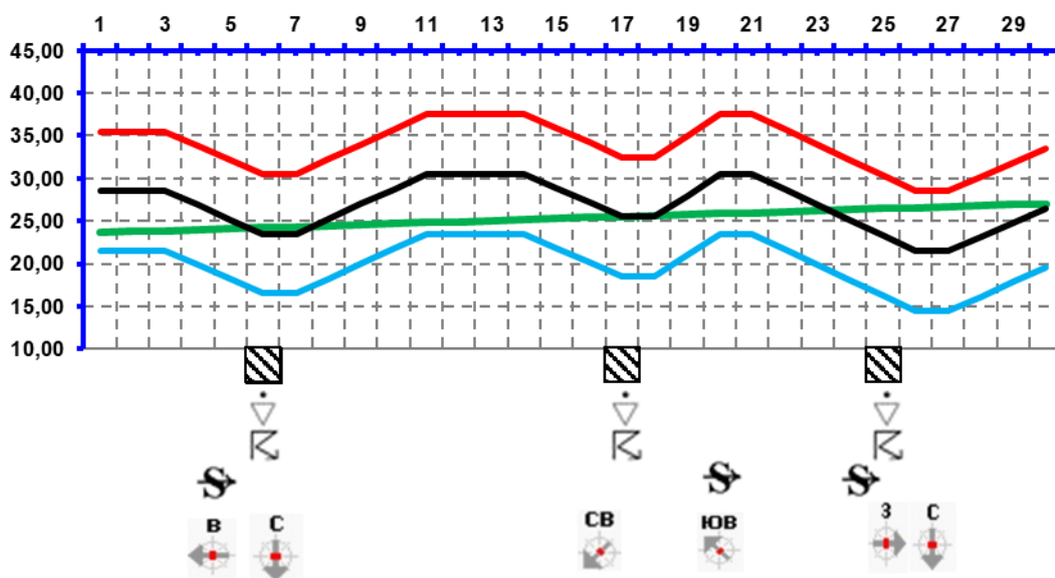
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха ночью от $+19+24^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юге области $+21^{\circ}\text{C}$, днем от $+33+38^{\circ}\text{C}$, на западе области $+26^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха ночью до $+20+25^{\circ}\text{C}$, днем до $+32+37^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха ночью от $+21+26^{\circ}\text{C}$, на юге области $+29^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$, днем от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на севере области $+38^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде предполагается понижение температуры воздуха ночью от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на западе области $+22^{\circ}\text{C}$, днем от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры ночью до $+17+22^{\circ}\text{C}$, днем до $+31+36^{\circ}\text{C}$.

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

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



Актюбинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+19,7+25,3^{\circ}\text{C}$, что *выше нормы на 1°* на западе и юге, *около нормы* – на севере, востоке области (норма: $+18,9+24,7^{\circ}\text{C}$).

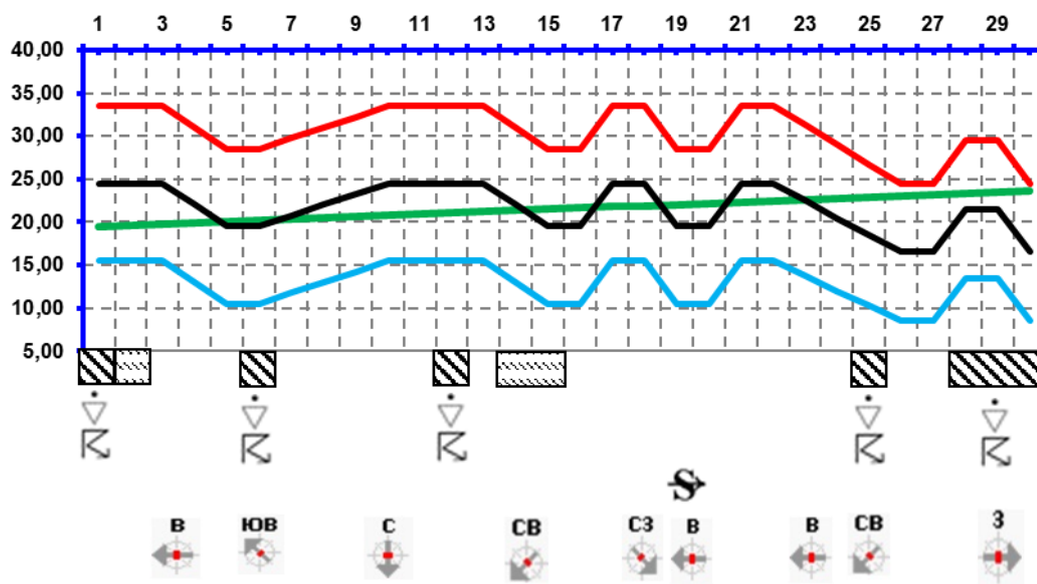
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$, на юге области $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на западе области $+16+21^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31+36^{\circ}\text{C}$, на юге области $+41^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на севере области $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+32+37^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на севере $+22^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+31+36^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается колебание температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+27+32^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 11-32 мм).

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



Костанайская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,9+23,4^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+18,3+23,0^{\circ}\text{C}$).

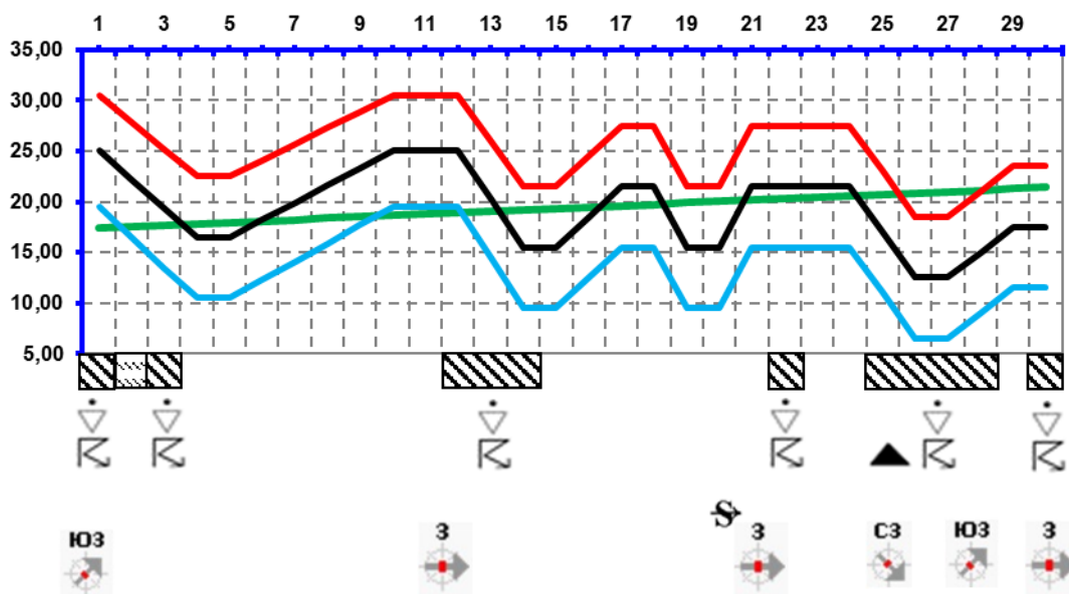
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере области $+17^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на юге области $+36^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на севере области $+3^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , *днем* до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$. Затем - колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+19+24^{\circ}\text{C}$, на юге области $+27^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$, на севере области $+8^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$, на севере области $+19^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+9+14^{\circ}\text{C}$, на севере области $+4^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на юге области $+33^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 12-55 мм).

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



Северо-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+17,8+18,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+17,7+19,0^{\circ}\text{C}$).

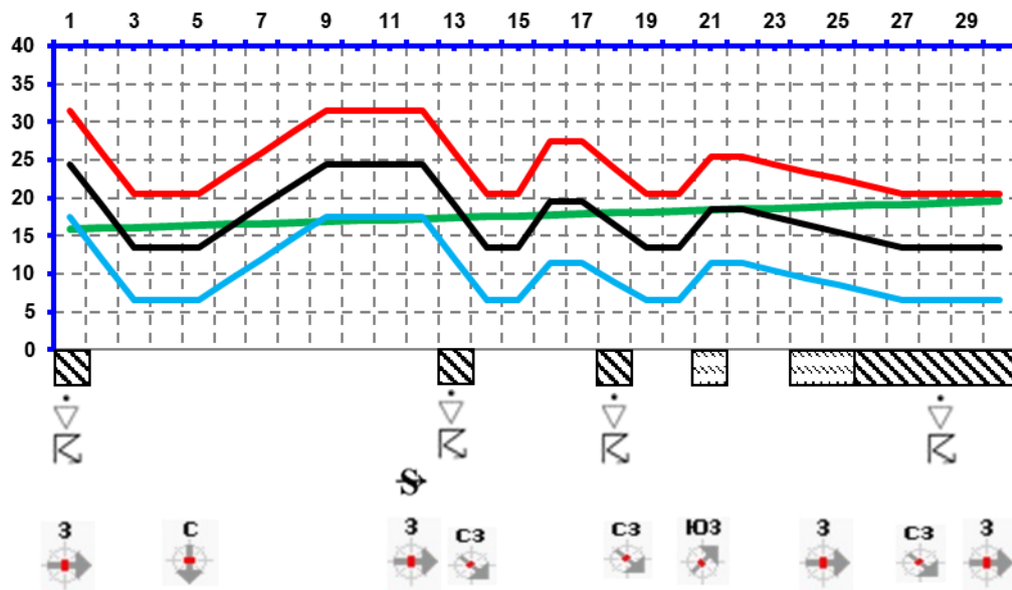
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$, на севере области $+25^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$. Затем прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+9+14^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на западе области (норма: 37-49 мм).

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



Акмолинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+17,3+20,5^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+17,2+20,1^{\circ}\text{C}$).

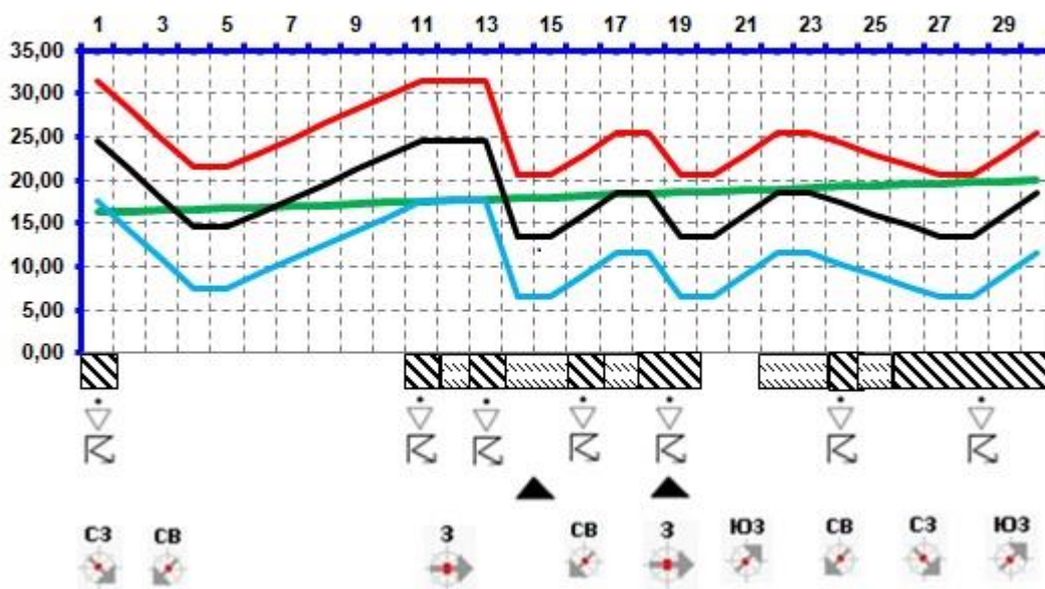
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на севере области $+15^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается постепенное повышение температуры воздуха.

В первой половине второй декады ожидается резкое понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$, на севере области $+10^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , на юге области $+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $9+14^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+18+23^{\circ}\text{C}$, на севере области $+13^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на севере области $+17^{\circ}\text{C}$. В конце декады прогнозируется повышение температуры.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+4+9^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+26+31^{\circ}\text{C}$ до $+18+23^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* – на западе области (норма: 24-50 мм).

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



Павлодарская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,7+20,4^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+18,8+20,3^{\circ}\text{C}$).

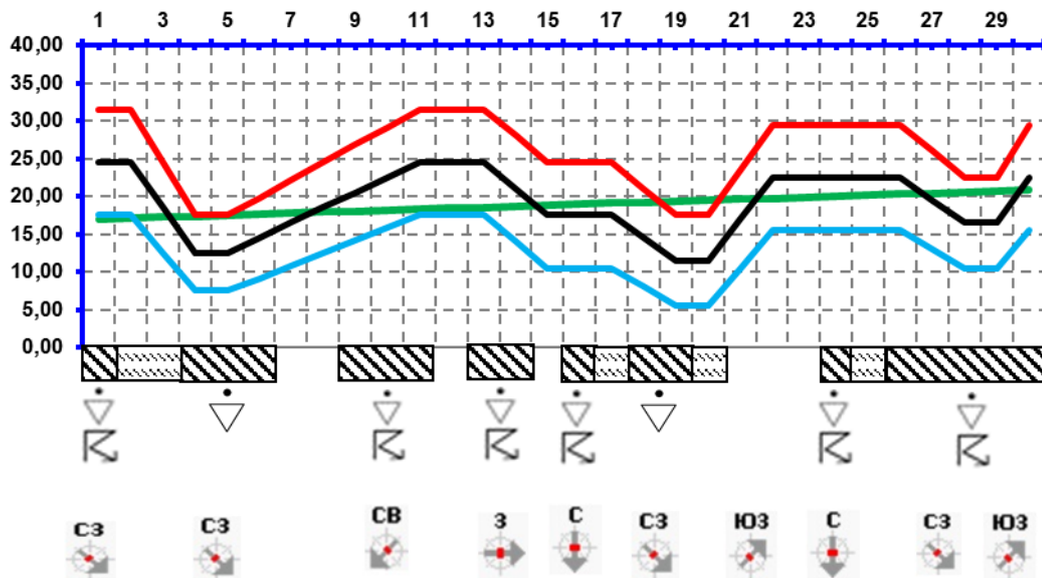
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+2^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , *днем* от $+29+34^{\circ}\text{C}$, на севере области $+24^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем предполагается постепенное повышение температуры воздуха.

В начале второй декады прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $15+20^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+29+34^{\circ}\text{C}$. Затем – постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+3+8^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$. В самом конце декады прогнозируется повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+27+32^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 34-48 мм).

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



21
Область Ёлытау

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20,4+24,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+20,1+24,4^{\circ}\text{C}$).

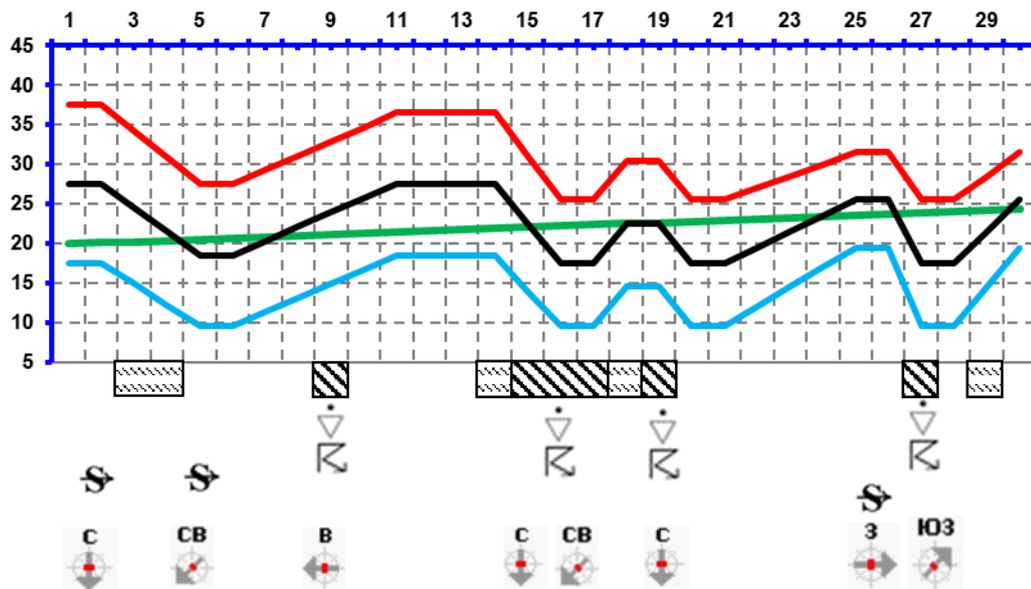
В первой декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+31^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $+16+21^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+34+39^{\circ}\text{C}$ до $+23+28^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+17^{\circ}\text{C}$. Затем ожидается колебание 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 востоке области от $+17^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

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

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



Карагандинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+18,0+23,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+17,6+23,4^{\circ}\text{C}$).

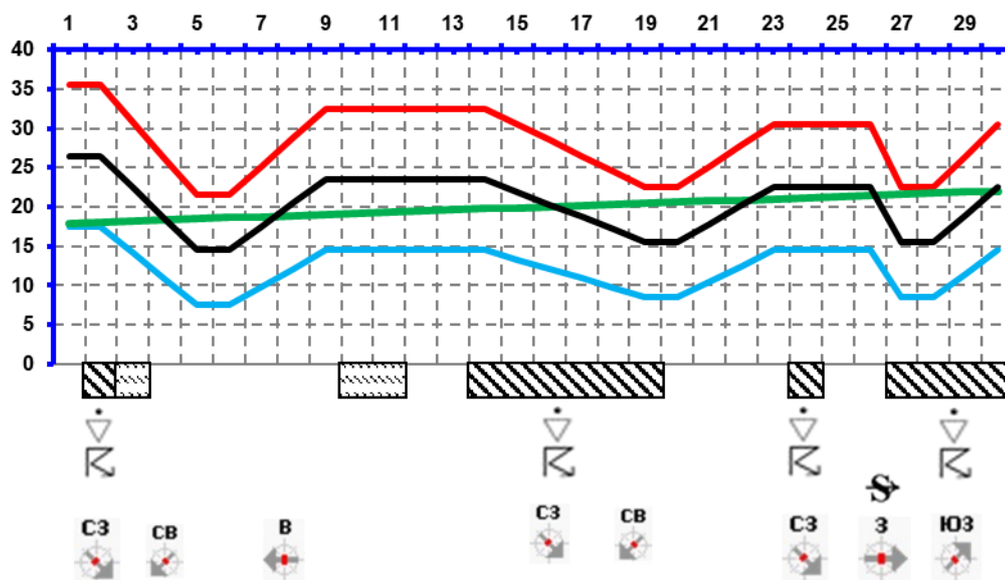
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$, на севере области $+10^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на севере области $+1^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , на юге области $+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+33+38^{\circ}\text{C}$, на севере области $+29^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$. Затем, ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере области $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на севере области $+20^{\circ}\text{C}$.

Во второй половине второй декады прогнозируется постепенное понижение температуры воздуха *ночью* до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере области $+14^{\circ}\text{C}$, на юге $+30^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В начале третьей декады предполагается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере области $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на севере $+20^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$, на севере области $+5^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, на юге области $+15+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+20^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* на большей части области, *около нормы* - на северо-востоке области (норма: 13-43 мм).

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



23
Область Абай

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+17,8+23,2^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+17,6+22,9^{\circ}\text{C}$).

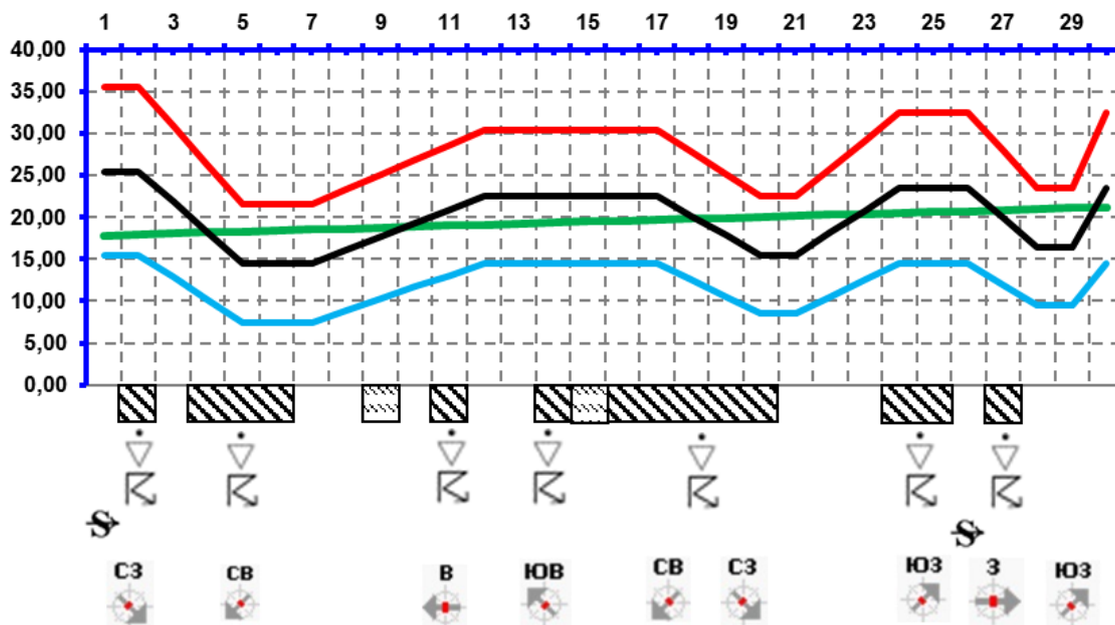
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+13+18^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+1^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , *днем* от $+33+38^{\circ}\text{C}$, на юго-востоке области $+28^{\circ}\text{C}$ до $+19+24^{\circ}\text{C}$, на севере области $+27^{\circ}\text{C}$. Затем - повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+23+28^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+6^{\circ}\text{C}$ до $+6+11^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+28+33^{\circ}\text{C}$ до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на западе области от $+19^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+6+11^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на востоке области $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на западе области от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* на большей части области, *меньше нормы* - на юге области (норма: 17-42 мм).

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



Восточно-Казахстанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+12,7+22,0^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+12,7+21,8^{\circ}\text{C}$).

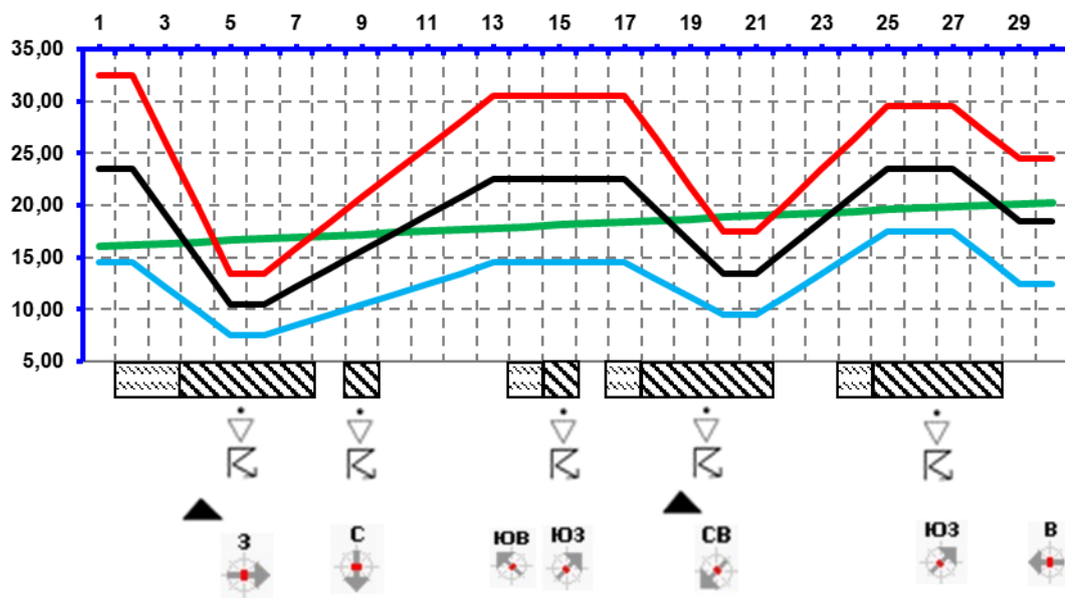
В начале первой декады ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области *ночью* от $+24^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+38^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+4+9^{\circ}\text{C}$ до $+1^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 2°C , *днем* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. Во второй половине первой декады прогнозируется постепенное повышение температуры воздуха *ночью* до $+8+13^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+20+25^{\circ}\text{C}$.

В первой половине второй декады ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области 22°C , *днем* до $+28+33^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+21^{\circ}\text{C}$. В конце второй декады – понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* до $+2^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+9^{\circ}\text{C}$.

В начале третьей декады прогнозируется повышение температуры воздуха *ночью* до $+15+20^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+27+32^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+23^{\circ}\text{C}$. Затем понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+15^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *около нормы* (норма: 20-48 мм, в горных районах области 54-78 мм).

Кратковременный дождь, гроза, ветер 15-20 м/с ожидаются часто в течение месяца. Град – в середине первой, в конце второй декадах.



Кызылординская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+26,2+28,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* на большей части области, *выше нормы на 1°* – на юго-западе области (норма: $+25,4+27,4^{\circ}\text{C}$).

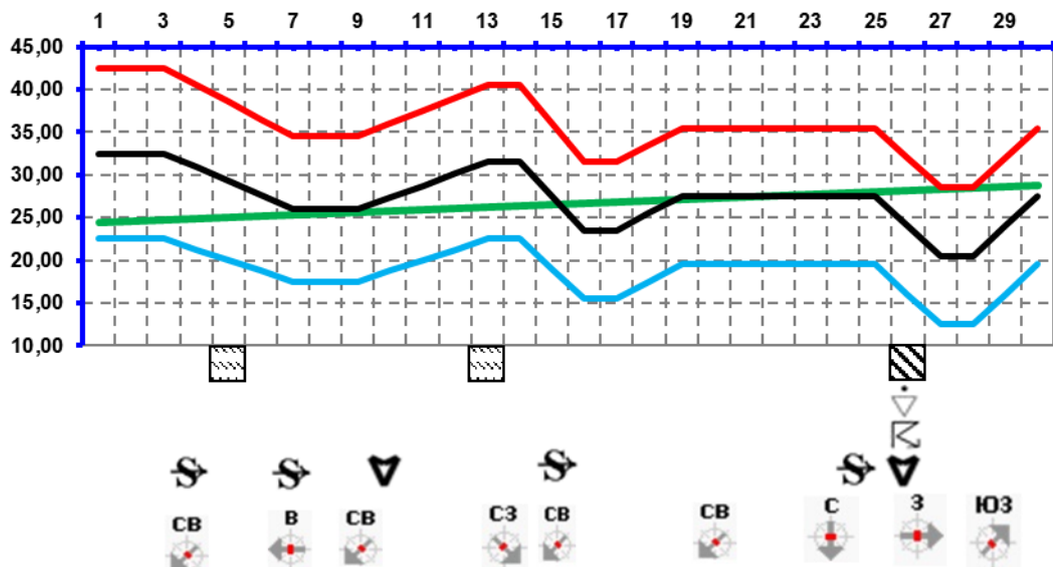
В первой декаде ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на востоке области от $+17^{\circ}\text{C}$ до $+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+39+44^{\circ}\text{C}$, на севере области $+36^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+20+25^{\circ}\text{C}$, на севере области $+17^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+38+43^{\circ}\text{C}$. Затем, ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+13+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+38+43^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$, на северо-востоке области $+12^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+33+38^{\circ}\text{C}$, на севере области $+28^{\circ}\text{C}$ до $+26+31^{\circ}\text{C}$.

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

Кратковременный дождь, гроза ожидаются в середине третьей декады. Шквал – в конце первой и в середине третьей декадах. Ветер 15-20 м/с ожидается часто в течение месяца. Пыльная буря прогнозируется в середине каждой декады.



Туркестанская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+16,0+28,2^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* – на большей части области, *выше нормы на 1°* – на юго-западе области (норма: $+15,0+27,9^{\circ}\text{C}$).

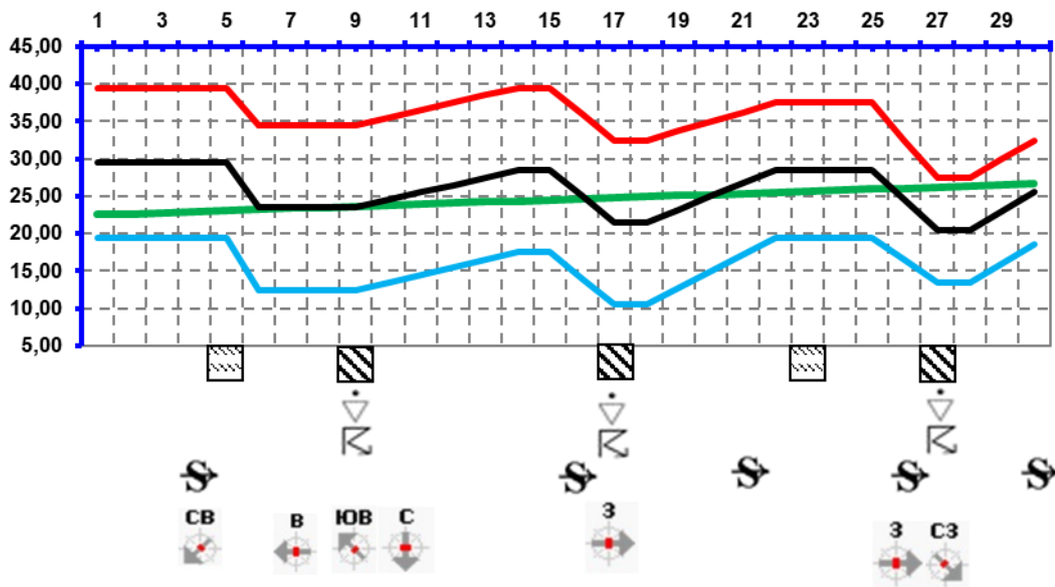
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+37+42^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+16+21^{\circ}\text{C}$. Затем – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+15+20^{\circ}\text{C}$ до $+8+13^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+37+42^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+23+28^{\circ}\text{C}$ до $+17+22^{\circ}\text{C}$. В конце декады ожидается повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+25^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+35+40^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+22+27^{\circ}\text{C}$. Затем – колебание температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, в горных районах *ночью* от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+5^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 4-28 мм, в горных районах области 16-53 мм).

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



Жамбылская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+20,4+25,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+19,7+25,4^{\circ}\text{C}$).

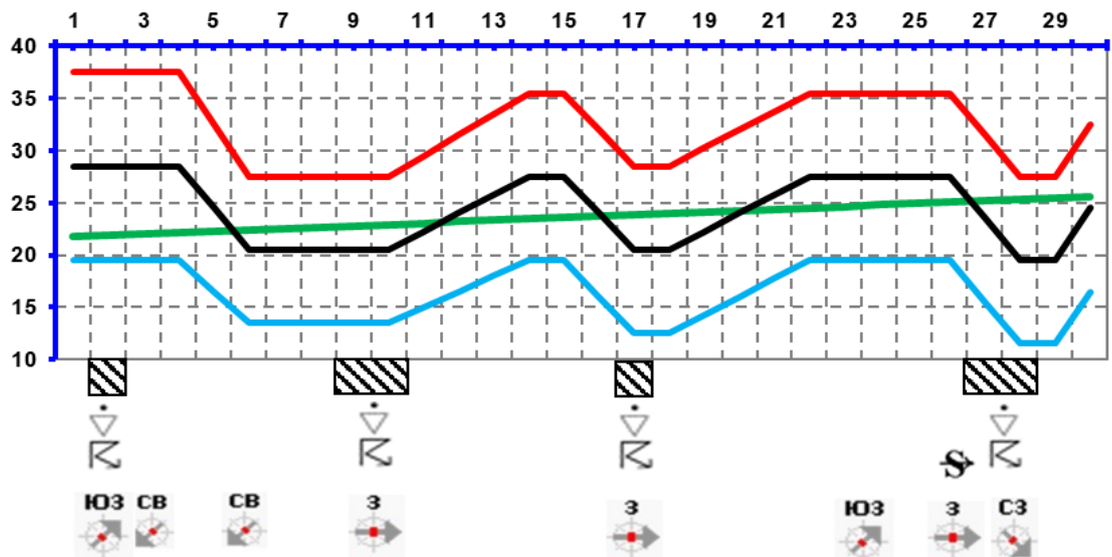
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+11+16^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+25^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+35+40^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, на юге области $+35^{\circ}\text{C}$, в горных районах области *ночью* от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+19^{\circ}\text{C}$.

В начале второй декады ожидается повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+12^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+33+38^{\circ}\text{C}$. Затем - понижение температуры воздуха *ночью* до $+10+15^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+26+31^{\circ}\text{C}$, на юге области $+34^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

В третьей декаде ожидается дальнейшее повышение температуры воздуха *ночью* до $+17+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+10^{\circ}\text{C}$, в центре области $+26^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+33+38^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады прогнозируется понижение температуры воздуха *ночью* от $+17+22^{\circ}\text{C}$ до $+9+14^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+4^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+33+38^{\circ}\text{C}$ до $+25+30^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+20^{\circ}\text{C}$. В конце декады повышение температуры воздуха.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 8-37, в горных районах области 28-41 мм).

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



Алматинская область

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+7,1+24,8^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+6,5+24,5^{\circ}\text{C}$).

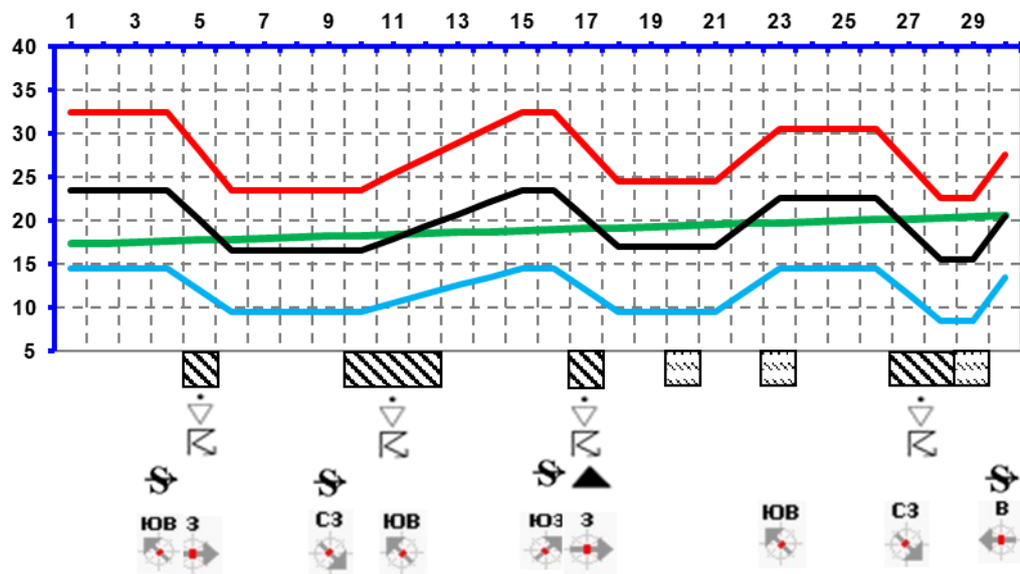
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+30+35^{\circ}\text{C}$ до $+21+26^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+40^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+20+25^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде ожидается повышение температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области $+22^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+21+26^{\circ}\text{C}$ до $+30+35^{\circ}\text{C}$, на севере области от $+30^{\circ}\text{C}$ до $+38^{\circ}\text{C}$, в горных районах от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$. Затем – понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области до $+18^{\circ}\text{C}$, в горных районах области до $+2^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 1°C , *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$, на юге области до $+33^{\circ}\text{C}$, в горных районах до $+13+18^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+5+10^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+28+33^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+33^{\circ}\text{C}$ до $+38^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 10-41 мм, в горных районах области 49-155 мм).

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



Область Жетісу

Средняя за месяц температура воздуха ожидается $+16,6+23,6^{\circ}\text{C}$, что *около нормы* (норма: $+16,2+23,9^{\circ}\text{C}$).

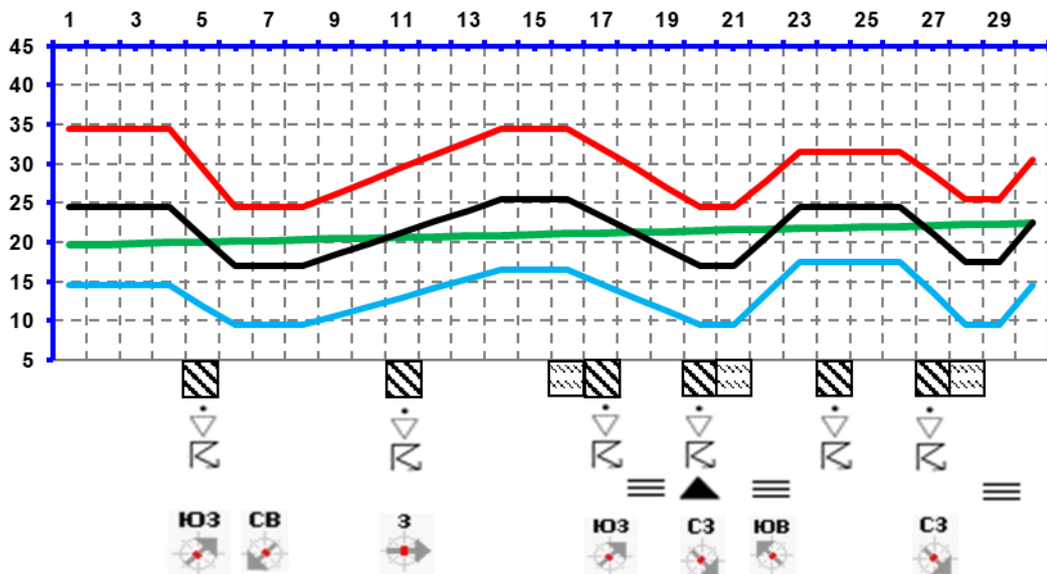
В первой декаде ожидается понижение температуры воздуха *ночью* от $+12+17^{\circ}\text{C}$, на юге области $+23^{\circ}\text{C}$ до $+7+12^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+7^{\circ}\text{C}$ до $+1^{\circ}\text{C}$, на поверхности почвы до заморозков 2°C , *днем* от $+32+37^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+40^{\circ}\text{C}$ до $+22+27^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+27^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$. В конце декады – повышение температуры воздуха.

Во второй декаде ожидается дальнейшее постепенное повышение температуры воздуха *ночью* от $+10+15^{\circ}\text{C}$ до $+14+19^{\circ}\text{C}$, на юге области $+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+7^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+25+30^{\circ}\text{C}$ до $+32+37^{\circ}\text{C}$, в горных районах $+28^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады предполагается понижение температуры воздуха *ночью* до $+7+12^{\circ}\text{C}$, на юге области $+17^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+3^{\circ}\text{C}$, *днем* до $+22+27^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде ожидается колебание температуры воздуха *ночью* от $+7+12^{\circ}\text{C}$ до $+15+20^{\circ}\text{C}$, на юге области от $+17^{\circ}\text{C}$ до $+23^{\circ}\text{C}$, в горных районах области от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$, *днем* от $+22+27^{\circ}\text{C}$ до $+29+34^{\circ}\text{C}$, на юге области $+37^{\circ}\text{C}$, в горных районах области $+26^{\circ}\text{C}$.

Количество осадков за месяц ожидается *меньше нормы* (норма: 11-27 мм, в горных районах области 40-83 мм).

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



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



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