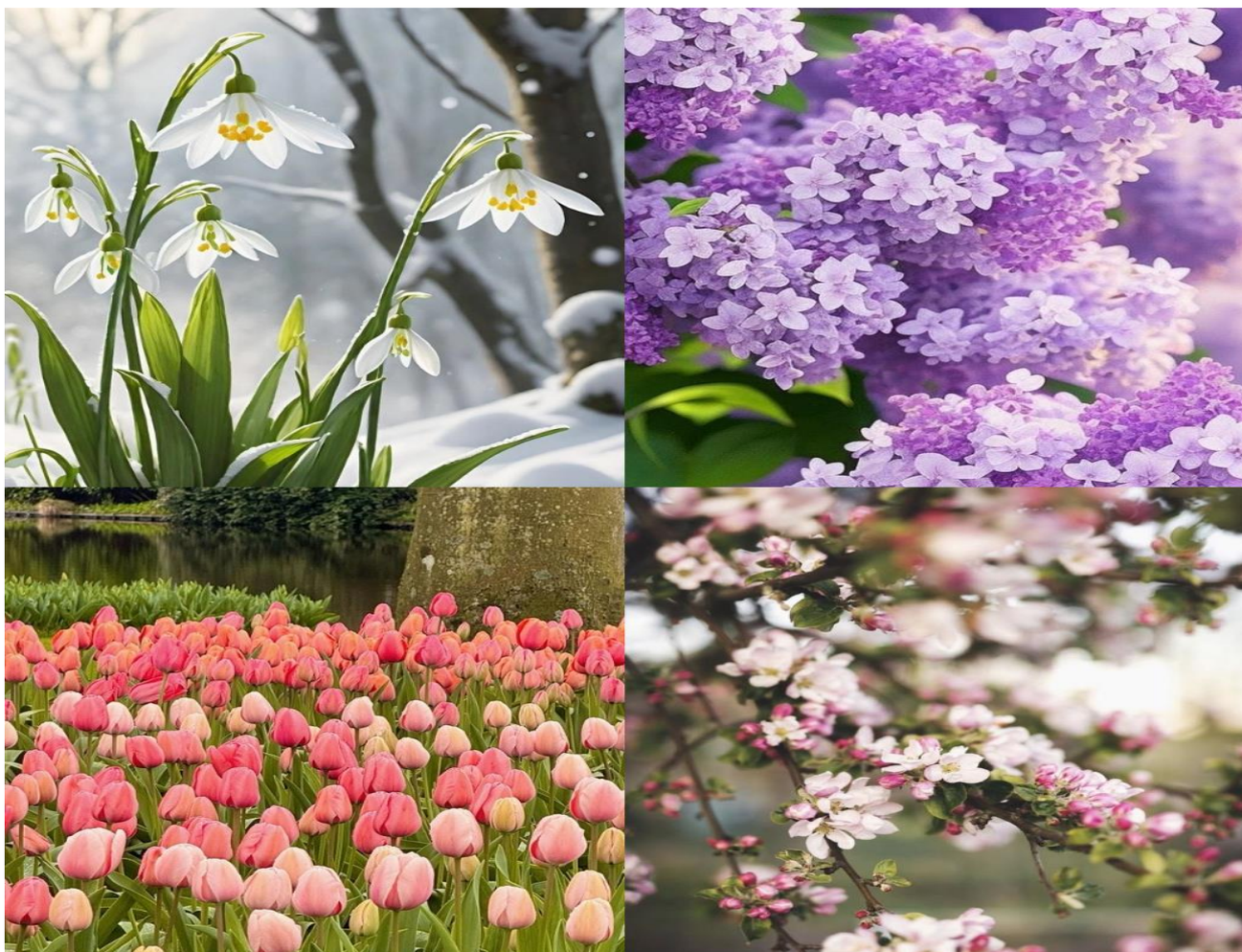




**Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «Казгидромет»**

## **СЕЗОННЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**

**март - май 2026 года**



**Астана 2026 год**



**Содержание**

Предисловие.....	4
Средние многолетние значения средней месячной температуры воздуха и месячного количества осадков по территории Казахстана в марте - мае.....	5
Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на март - май 2026 года	
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	6
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в марте 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	8
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в апреле 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	9
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	10
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в мае 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	11
Для заметок.....	13

## Предисловие

**Сезонный прогноз погоды** - описание осредненных метеорологических параметров, выраженных в виде отклонения от климатических величин для рассматриваемого сезона.

Сезонный прогноз выпускается шесть раз в год: 1 прогноз на теплое полугодие, 1 прогноз на холодное полугодие, которые уточняются 4 прогнозами на зиму, весну, лето и осень по 17 областям Республики Казахстан:

- 15 февраля на весну (март-май);
- 15 марта на теплый период (апрель-октябрь);
- 15 мая на лето (июнь-август);
- 15 августа на осень (сентябрь-ноябрь);
- 15 октября на холодный период (ноябрь-март);
- 15 ноября на зиму (декабрь-февраль).

Прогноз на сезон содержит:

- таблицу средних многолетних значений температуры воздуха и суммы осадков (норма) в марте-мае по территории областей РК по ряду наблюдений с 1991 по 2020 гг.
- краткую характеристику ожидаемого распределения отклонений температуры воздуха и количества осадков от средних многолетних значений (норма) по областям РК в марте-мае;
- карты ожидаемых отклонений средней температуры воздуха от нормы в марте-мае;
- карты ожидаемых отклонений количества осадков от нормы в марте-мае.

*Год-аналогом на март 2026 года является март 2025 года, на апрель, май 2026 года - апрель, май 2010 года.*

Сезонный прогноз следует использовать как консультативный.

По всем вопросам, связанным с выпуском прогнозов погоды на сезон обращаться в Гидрометцентр по адресу: г. Астана, улица Мәнгілік Ел, 11/1.

Директор Гидрометцентра:

М. Шмидт, тел. 8 (7172) 79-83-87.

Начальник управления долгосрочных прогнозов погоды:

Ж. Исабекова, тел. 8 (7172) 79-83-95.

Составители: ведущий инженер управления долгосрочных прогнозов погоды А. Токтарова.

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова



Средние многолетние значения  
 среднемесячной температуры воздуха (°С, в числителе)  
 и месячного количества осадков (мм, в знаменателе)  
 по территории Казахстана в марте - мае (норма 1991-2020гг.).

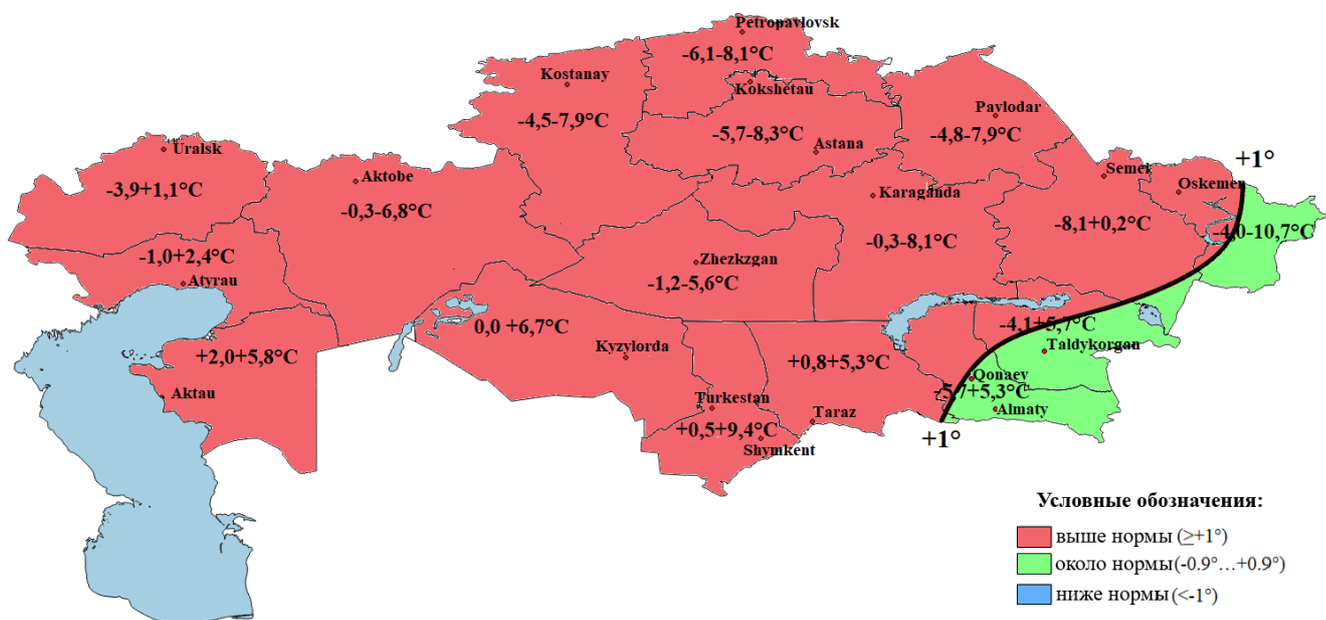
№	Область	Март	Апрель	Май
1	Западно- Казахстанская	-3,9...+1,1	+7,4...+10,8	+15,6...+18,4
		14...27	20...25	18...35
2	Атырауская	-1,0...+2,4	+10,2...+11,7	+17,7...+19,5
		12...18	16...21	18...33
3	Мангистауская	+2,0...+5,8	+11,4...+13,7	+18,2...+21,2
		11...20	14...21	10...30
4	Актюбинская	-0,3...-6,8	+5,5...+11,0	+13,7...+18,7
		14...31	15...32	18...37
5	Костанайская	-4,5...-7,9	+4,1...+8,7	+13,3...+17,3
		11...23	12...27	16...41
6	Северо- Казахстанская	-6,1...-8,1	+4,2...+5,6	+12,9...+13,7
		13...25	19...30	25...39
7	Акмолинская	-5,7...-8,3	+3,6...+6,5	+12,3...+14,7
		13...25	17...28	23...39
8	г. Астана	-6,0	+6,5	+14,5
		20	22	33
9	Павлодарская	-4,8...-7,9	+5,2...+7,2	+13,4...+14,8
		12...21	15...25	20...30
10	Область Ұлытау	-1,2...-5,6	+7,4...+10,9	+14,5...+18,4
		11...20	11...20	9...27
11	Карагандинская	-0,3...-8,1	+5,1...+10,8	+12,2...+17,4
		8...28	8...30	9...37
12	Область Абай	-8,1...+0,2	+5,2...+10,7	+12,2...+16,9
		9...30	14...34	15...36
13	Восточно- Казахстанская	-4,0...-10,7	-0,6...+9,2	+6,7...+16,1
		12...35	17...60	21...75
14	Кызылординская	0,0...+6,7	+11,8...+14,7	+19,7...+21,6
		10...22	11...22	10...23
15	Туркестанская	+0,5...+9,4	+6,0...+16,0	+10,7...+22,2
		19...98	17...123	13...103
16	г. Шымкент	+7,8	+14,0	+19,3
		81	74	56
17	Жамбылская	+0,8...+5,3	+9,4...+13,2	+14,7...+19,8
		11...55	15...69	14...63
18	Алматинская	-5,7...+5,3	-1,0...+13,3	+2,8...+18,6
		10...90	11...157	12...139
19	г. Алматы	+4,6	+12,1	+17,1
		72	112	99
20	Область Жетісу	-4,1...+5,7	+6,5...+13,8	+12,0...+18,9
		4...60	7...91	8...95

## Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на март - май 2026 года

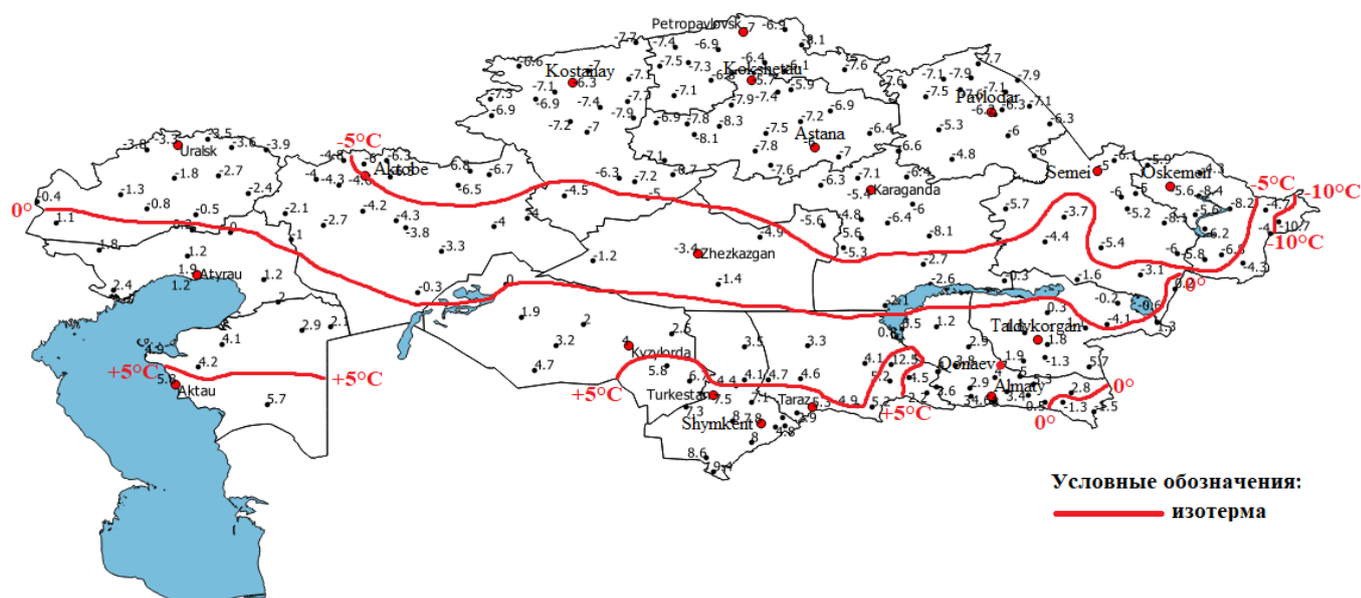
### Март

В *марте* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на  $1^\circ$  на большей части страны, *около нормы* – на большей части области Жетісу, в юго-восточной половине Алматинской, Восточно-Казахстанской областей, на крайнем юго-востоке области Абай.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2026 года

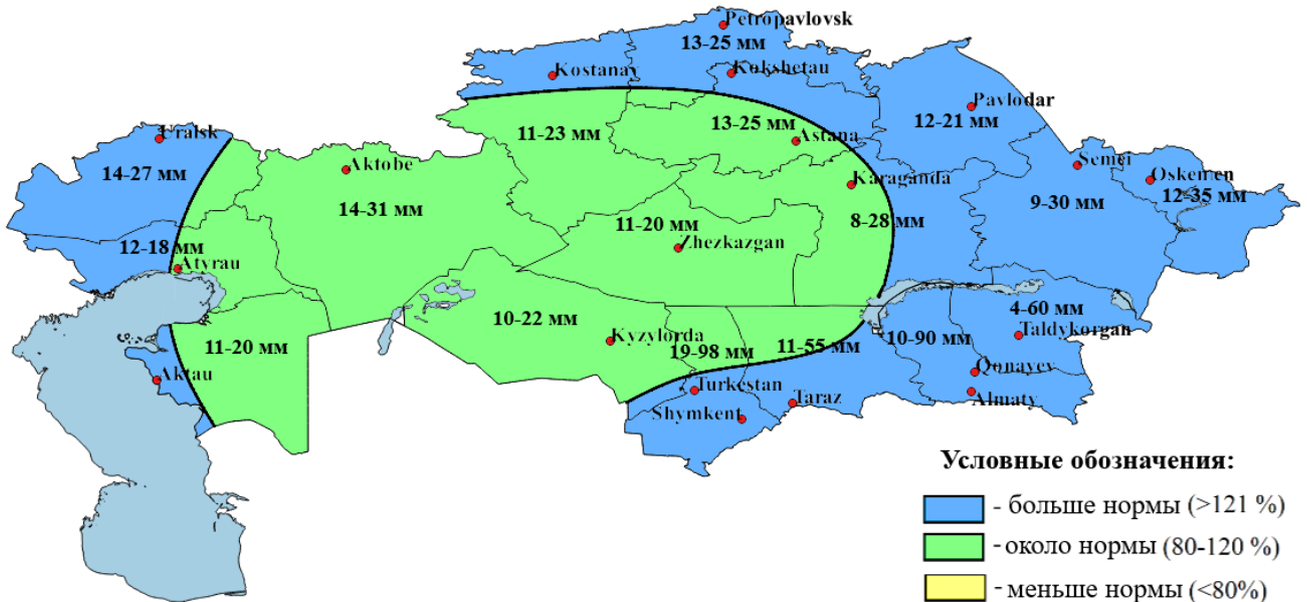


Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (норма 1991-2020 гг.)

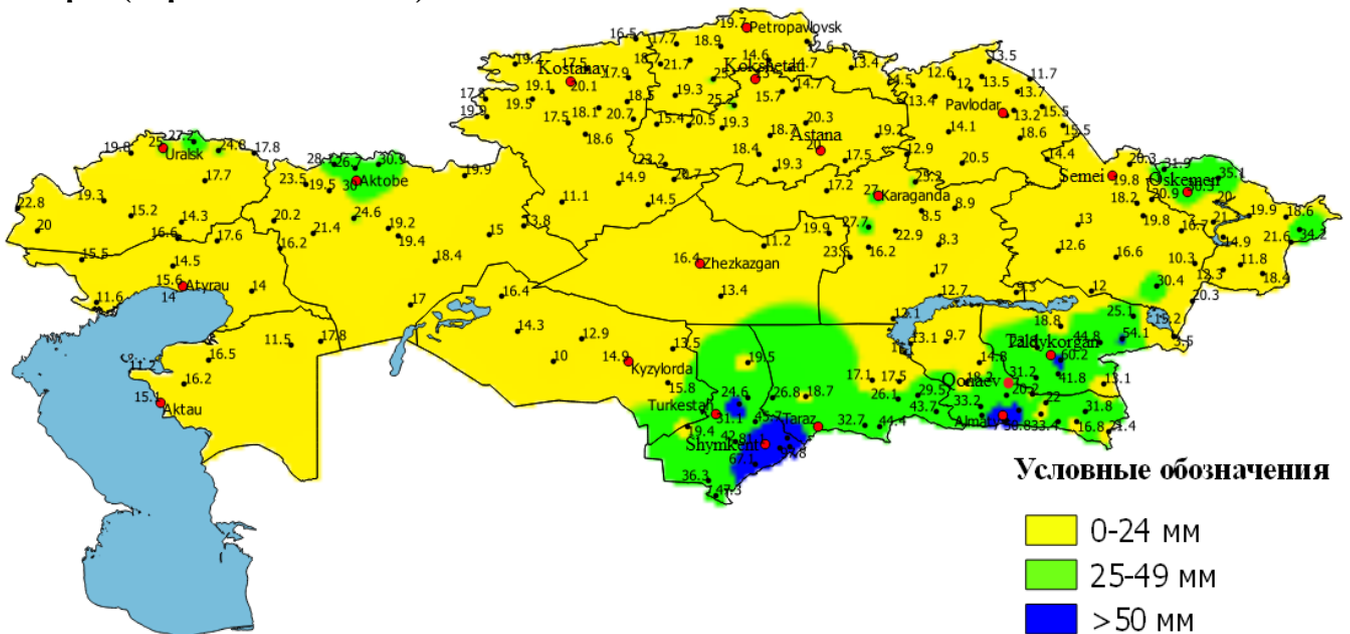


Количество осадков в *марте* прогнозируется *больше нормы* на большей части республики, *около нормы* – в Актюбинской, в области Ұлытау, на большей части Мангистауской, Костанайской, Акмолинской, Карагандинской Кызылординской областей, на востоке Западно-Казахстанской, Атырауской, на севере Туркестанской, Жамбылской областей.

**Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в марте 2026 года**

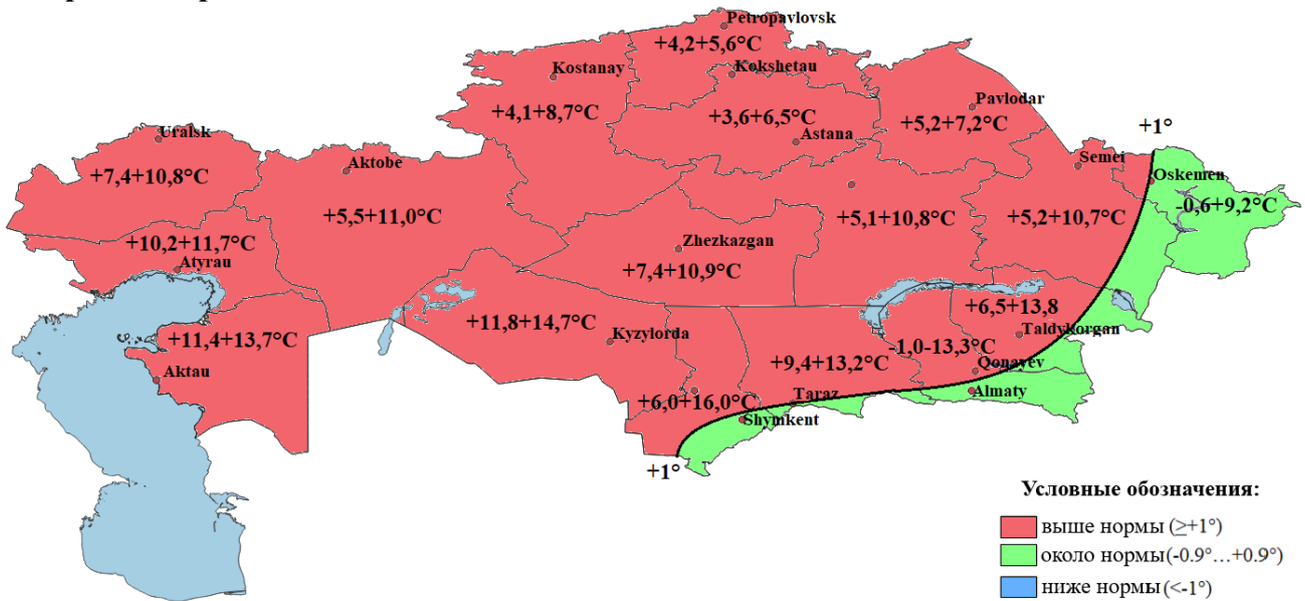


**Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (норма 1991-2020 гг.)**

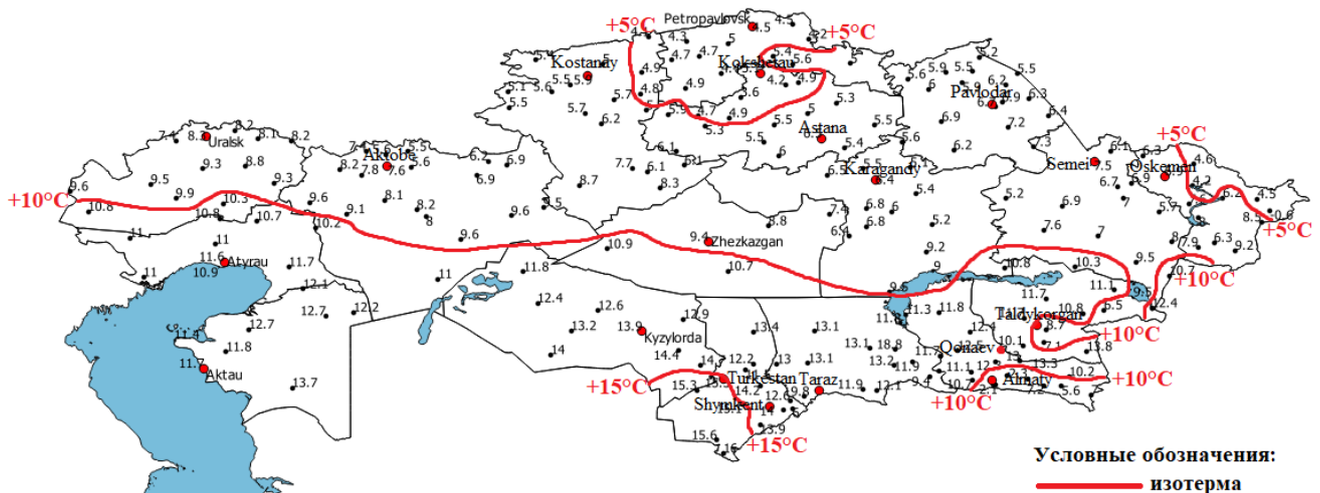


В *апреле* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на  $1^\circ$  на большей части республики, *около нормы* – на большей части Восточно-Казахстанской области, на юго-востоке области Абай, в горных и предгорных районах юга и юго-востока республики.

**Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2026 года**

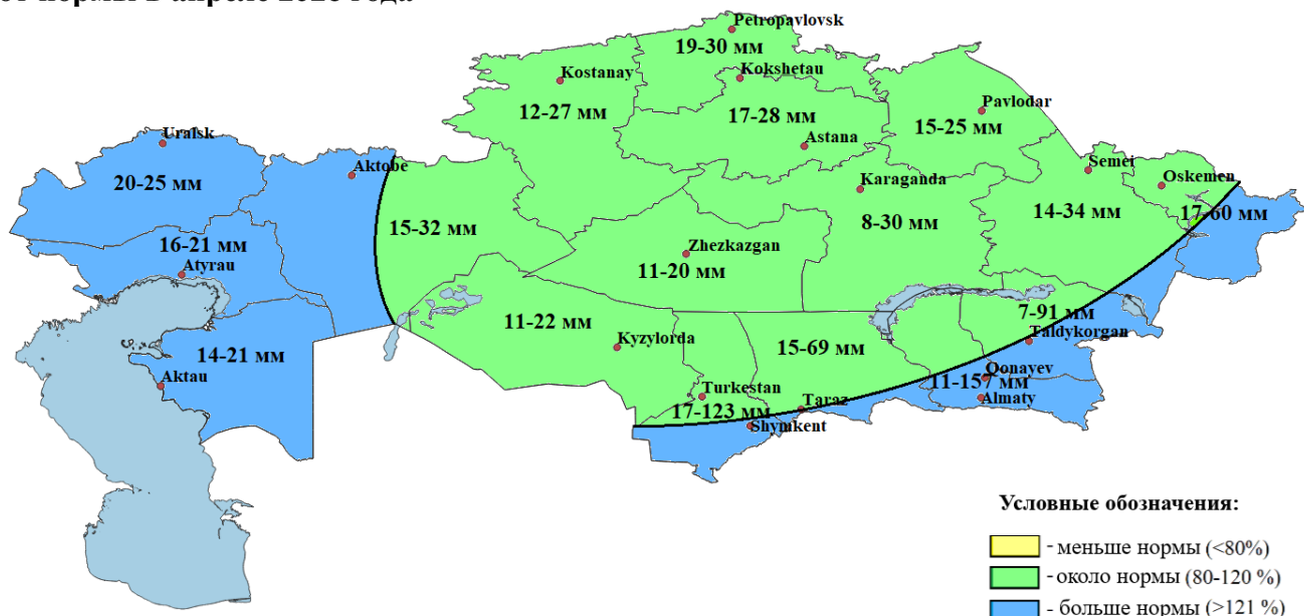


**Многолетние среднемесячные температуры воздуха в апреле (норма 1991-2020 гг.)**

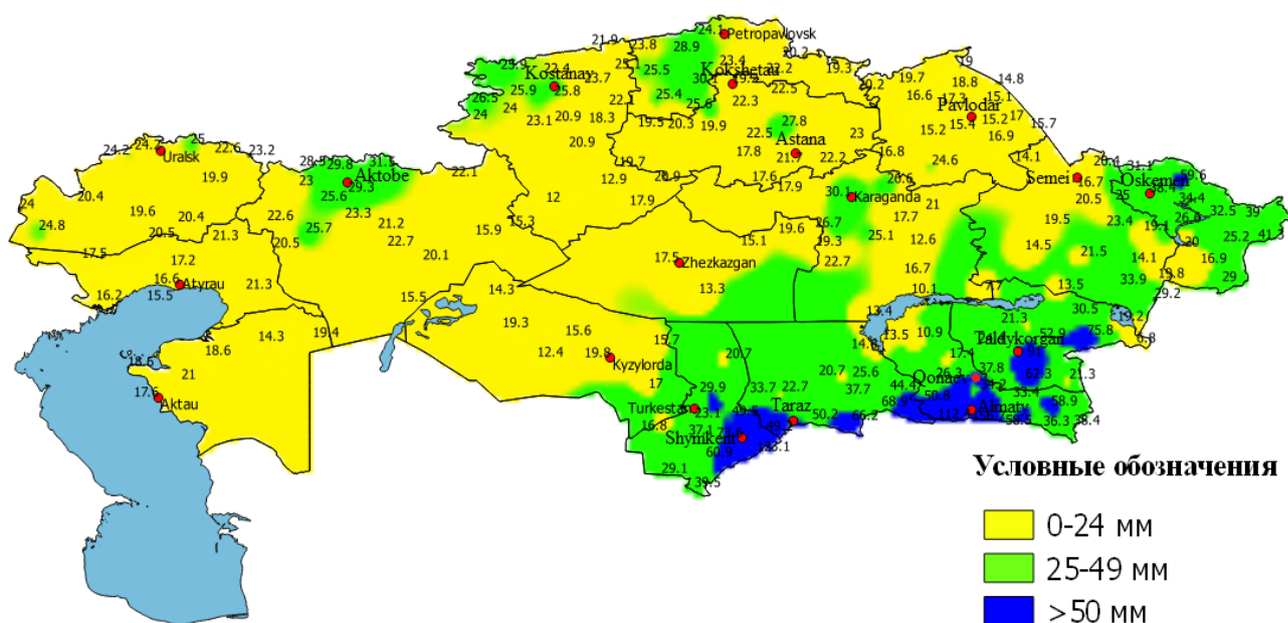


Количество осадков в *апреле* ожидается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* – в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской областях, в западной половине Актюбинской области, в юго-восточной половине Алматинской, области Жетісу, Восточно-Казахстанской области, на юге Туркестанской, Жамбылской областей, на крайнем юго-востоке области Абай.

### Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2026 года

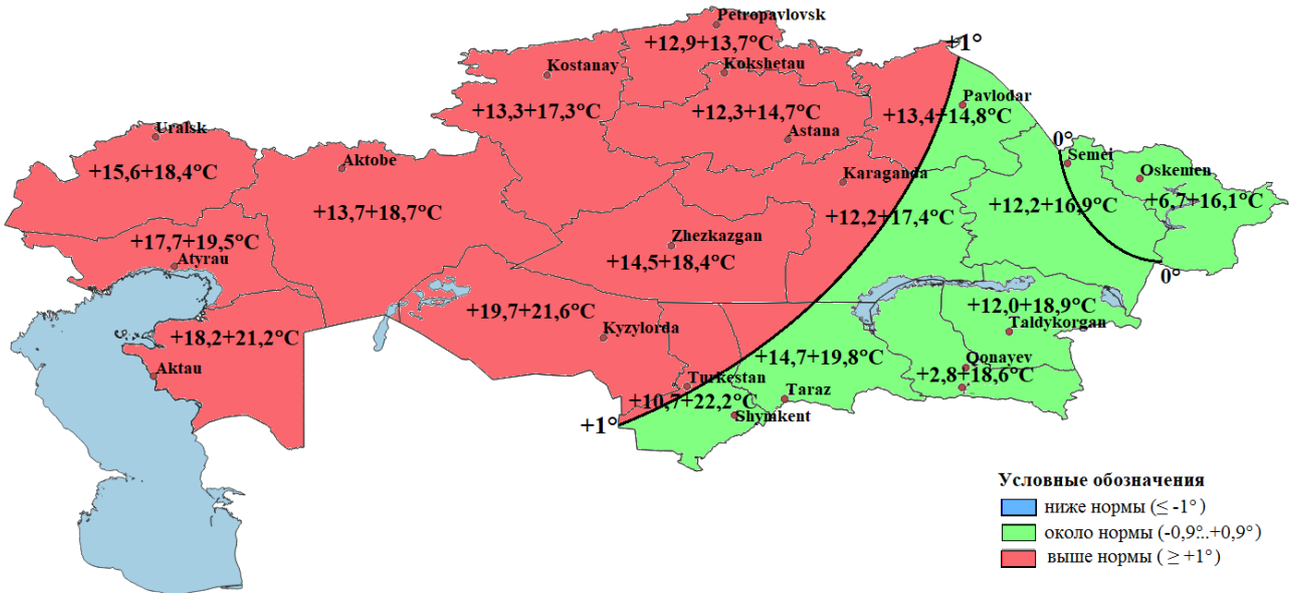


### Многолетнее среднее количество осадков в апреле (норма 1991-2020 гг.)

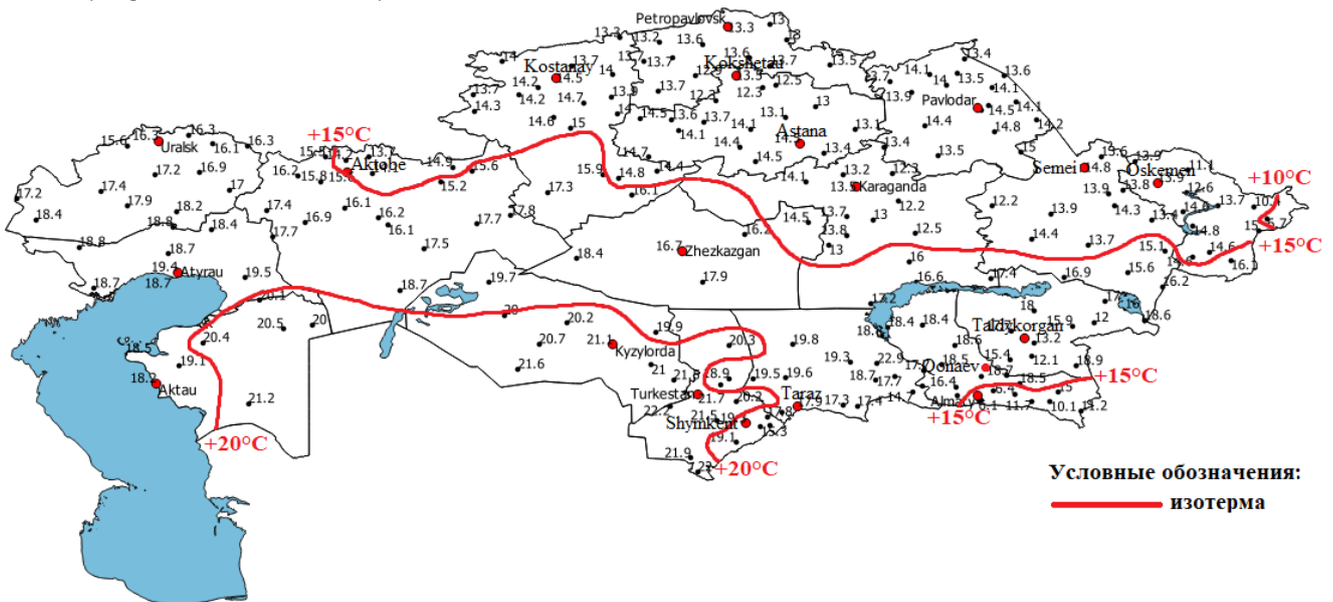


В мае средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на  $1^{\circ}$  на большей части республики, около нормы - в Алматинской, в областях Жетісу и Абай, в Восточно-Казахстанской области, на большей части Жамбылской области, в юго-восточной половине Туркестанской, Карагандинской, Павлодарской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2026 года

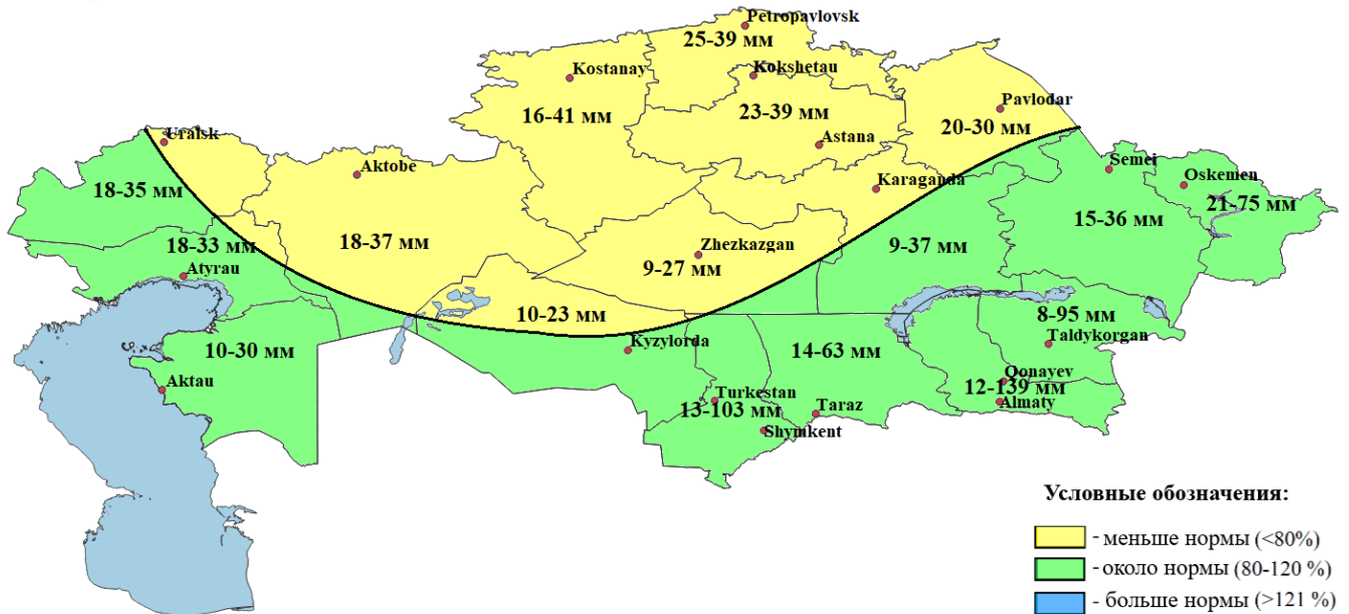


Многолетние среднемесячные температуры воздуха в мае (норма 1991-2020 гг.)

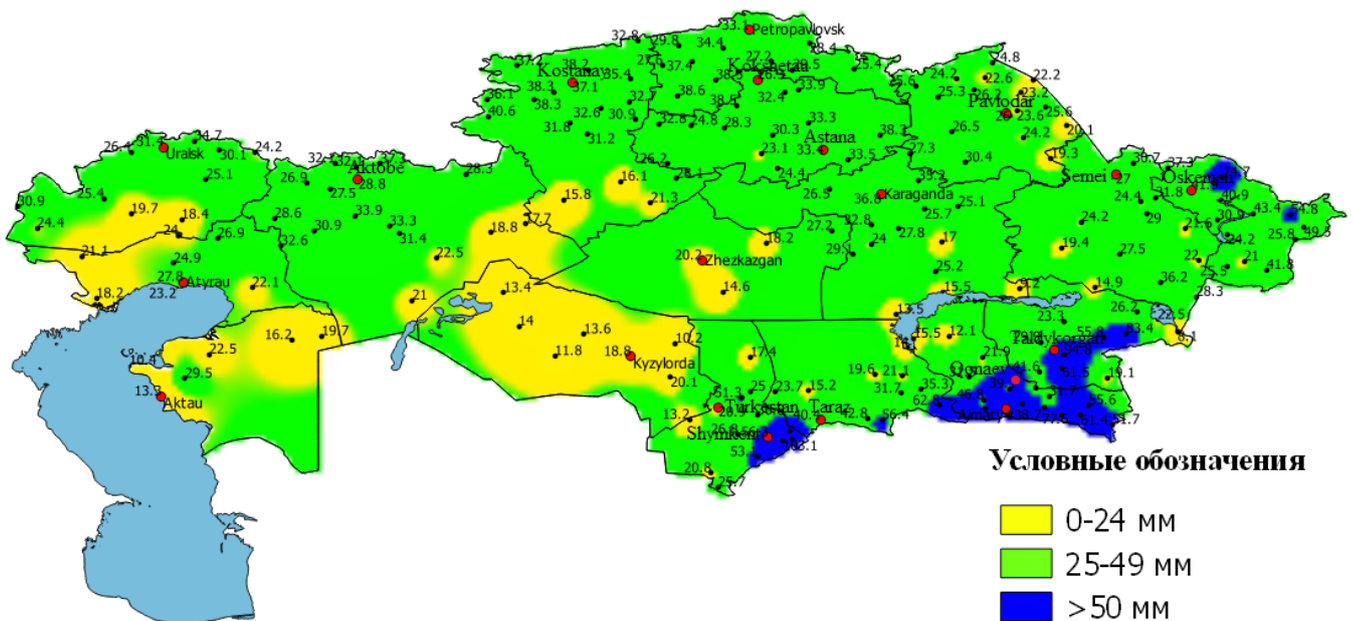


Количество осадков в *мае* предполагается *около нормы* на большей части территории Казахстана, *меньше нормы* – в Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской областях, на большей части Актюбинской, области Ұлытау, Павлодарской области, на северо-востоке Западно-Казахстанской, на крайнем северо-востоке Атырауской, на севере Кызылординской, на северо-западе Карагандинской областей.

### Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в мае 2026 года



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







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



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