



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

СЕЗОННЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

декабрь 2022 г.- февраль 2023 г.



Год-аналог 1991 год

АСТАНА 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	4
Средние многолетние значения средней месячной температуры воздуха и месячного количества осадков по территории Казахстана в декабре 2022 - феврале 2023 гг.....	5
Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на декабрь 2022 - февраль 2023 гг.	
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в декабре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	6
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в декабре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	7
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2023 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	8
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в январе 2023 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	9
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2023 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	10
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в феврале 2023 года и многолетние среднемесячные значения (норма).....	11
Для заметок.....	12

Предисловие

Сезонный прогноз погоды - описание осреднённых 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, 4 квартальных прогноза на зиму, весну, лето и осень по 17 областям Республики Казахстан:

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

Прогноз на сезон содержит:

- таблицу средних многолетних значений температуры воздуха за месяц и суммы осадков (норма) 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;
- карты ожидаемых отклонений средней за месяц температуры воздуха от нормы;
- карты ожидаемых отклонений количества осадков от нормы;

Сезонный прогноз следует использовать как консультативный.

По всем вопросам, связанным с выпуском прогнозов погоды на сезон, на месяц, на декаду, обращаться в Гидрометцентр по адресу: г. Астана, улица 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: ведущий инженер М. Сакимова, инженер 1 категории А. Сагинтаева управления долгосрочных прогнозов погоды.

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

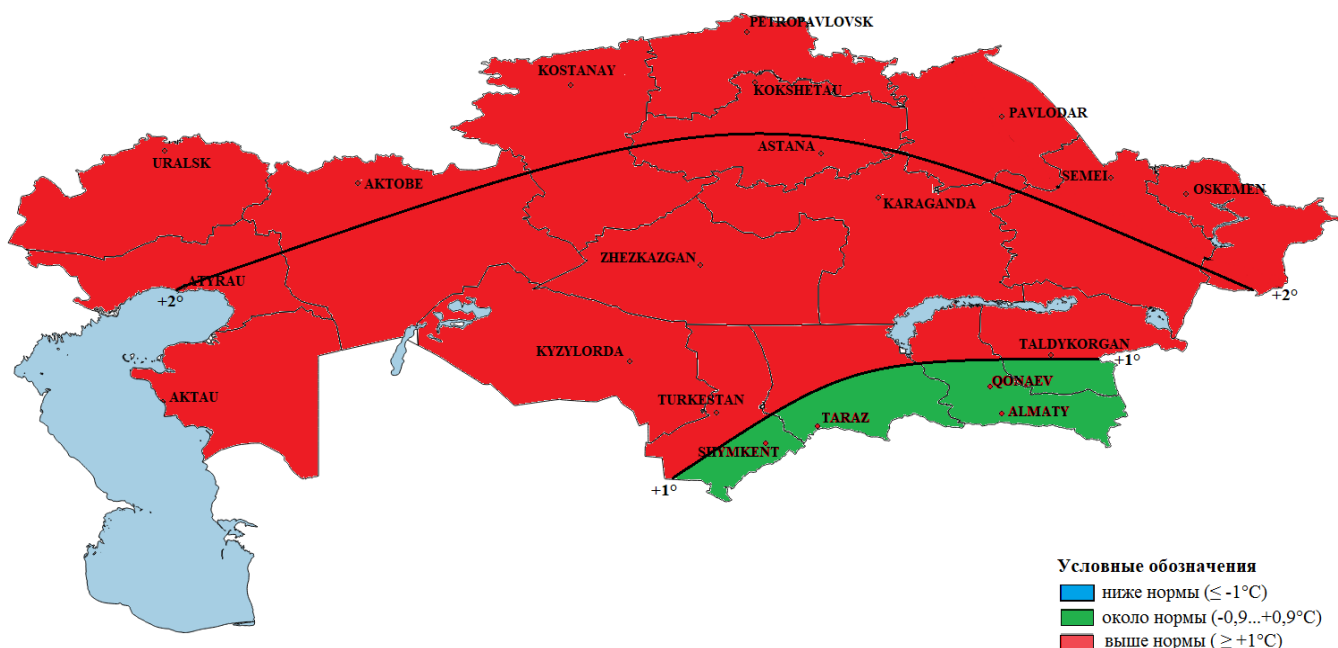
№	Область	Декабрь	Январь	Февраль
1	Западно-Казахстанская	-4,9...-9,0	-6,8...-11,4	-6,2...-11,1
		15...29	14...27	10...22
2	Атырауская	-3,0...-7,5	-5,0...-10,0	-4,4...-9,4
		9...18	9...16	6...14
3	Мангистауская	-5,1...+1,4	-0,3...-7,4	-6,2...+0,6
		10...21	9...18	7...13
4	Актюбинская	-7,5...-11,8	-10,0...-14,8	-9,2...-14,3
		12...35	10...30	10...27
5	Костанайская	-11,2...-13,6	-14,0...-16,3	-13,3...-15,3
		12...24	10...23	8...22
6	Северо-Казахстанская	-12,3...-14,1	-15,2...-17,3	-13,8...-15,7
		15...31	12...25	11...21
7	Акмолинская	-11,8...-14,0	-14,3...-16,9	-13,1...-15,8
		14...30	11...26	10...26
8	г. Астана	-12,0	-14,5	-13,6
		25	18	17
9	Павлодарская	-10,3...-14,4	-13,0...-17,8	-11,9...-15,9
		15...23	11...18	10...15
10	Улытауская	-9,0...-11,9	-11,8...-14,7	-10,8...-13,5
		12...22	11...20	11...18
11	Карагандинская	-8,6...-15,3	-11,6...-18,1	-9,3...-16,9
		8...35	5...31	7...27
12	Абайская	-9,4...-15,9	-12,7...-20,3	-8,8...-16,9
		6...60	6...46	6...37
13	Восточно-Казахстанская	-10,8...-17,6	-12,8...-22,2	-10,6...-18,2
		13...45	11...31	8...29
14	Кызылординская	-2,8...-7,9	-4,4...-10,7	-1,4...-9,4
		9...21	8...23	7...19
15	Туркестанская	-6,0...+1,6	-8,1...+0,6	-5,3...+2,8
		15...92	14...86	14...97
16	г. Шымкент	+1,1	0,6	+2,8
		77	78	90
17	Жамбылская	-1,6...-7,3	-3,0...-10,7	-1,3...-8,0
		11...49	10...46	10...57
18	Алматинская	-0,7...-10,6	-2,6...-13,0	-1,8...-10,7
		10...52	8...38	8...50
19	г. Алматы	-2,7	-4,6	-2,4
		44	35	43
20	Жетысуская	-2,0...-13,1	-5,0...-16,2	-2,7...-12,3
		4...60	1...49	2...44

Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на декабрь 2022 - февраль 2023 гг.

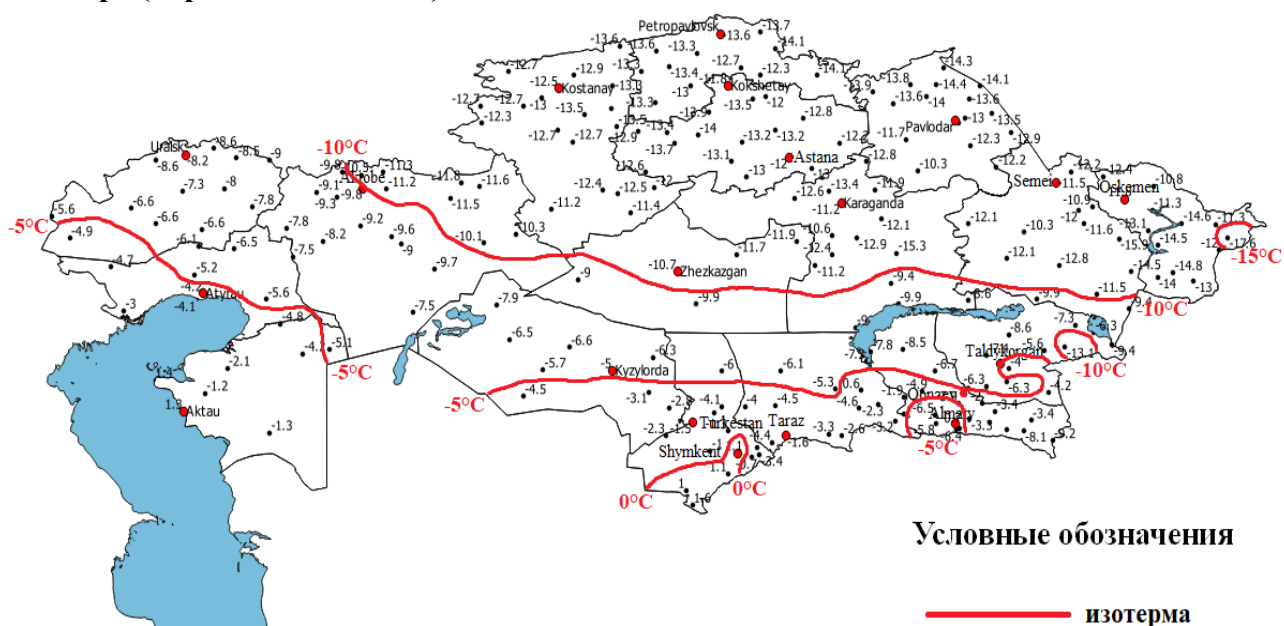
Декабрь

В декабре средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на 1-2° на большей части РК, *около нормы* - на юго-востоке Туркестанской, в южной половине Жамбылской, Алматинской и Жетысуской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в декабре 2022 года

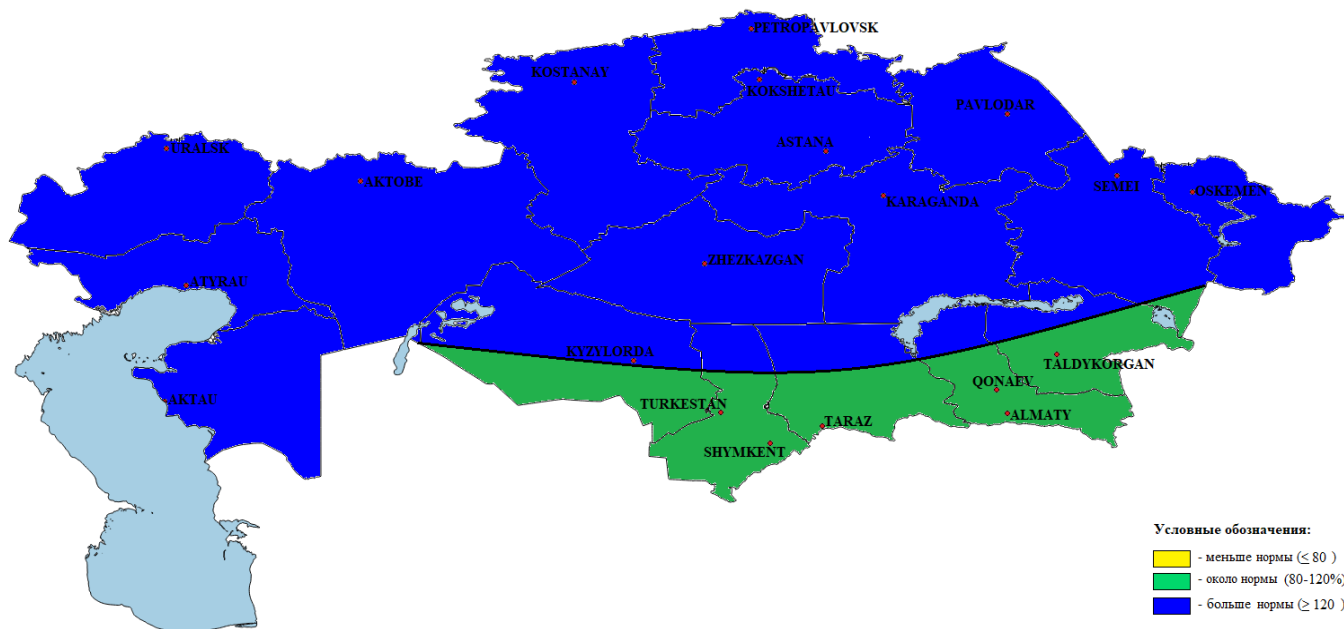


Многолетние среднемесячные температуры воздуха
в декабре (норма 1991-2020 гг.)

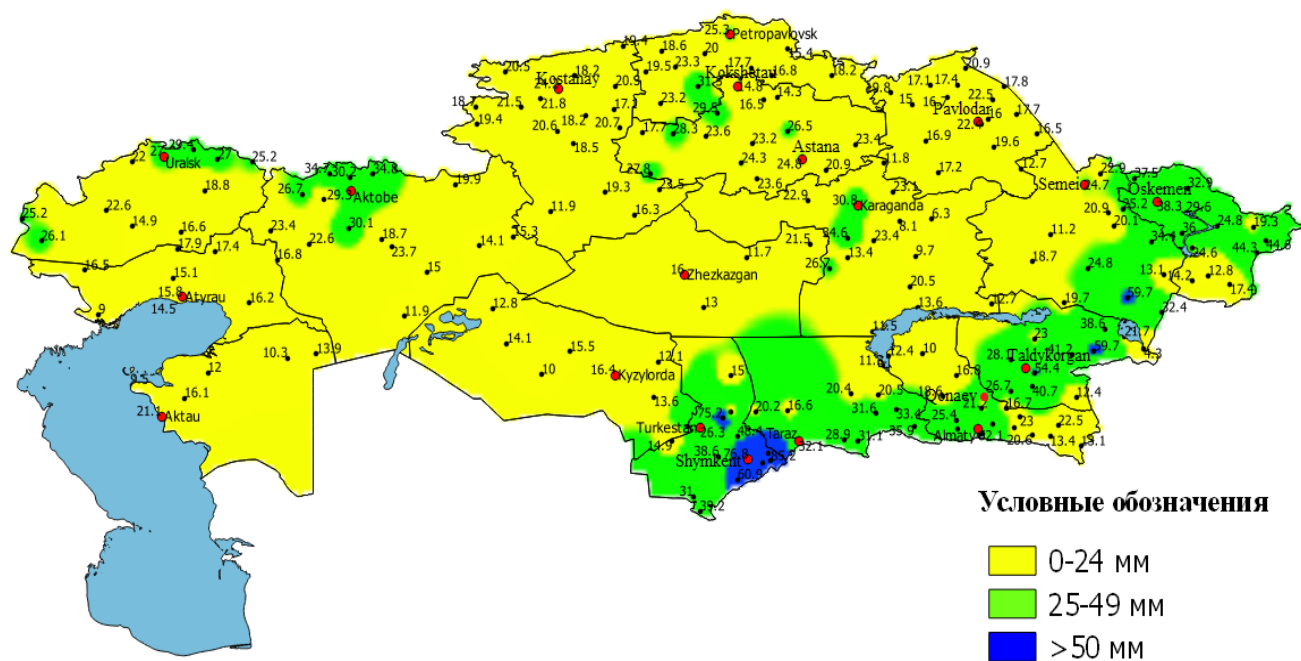


Количество осадков в **декабре** предполагается *больше нормы* на большей части территории республики, *около нормы* - на большей части Туркестанской, Жамбылской, Алматинской, Жетысуской областей, в южной половине Кызылординской области.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в декабре 2022 года



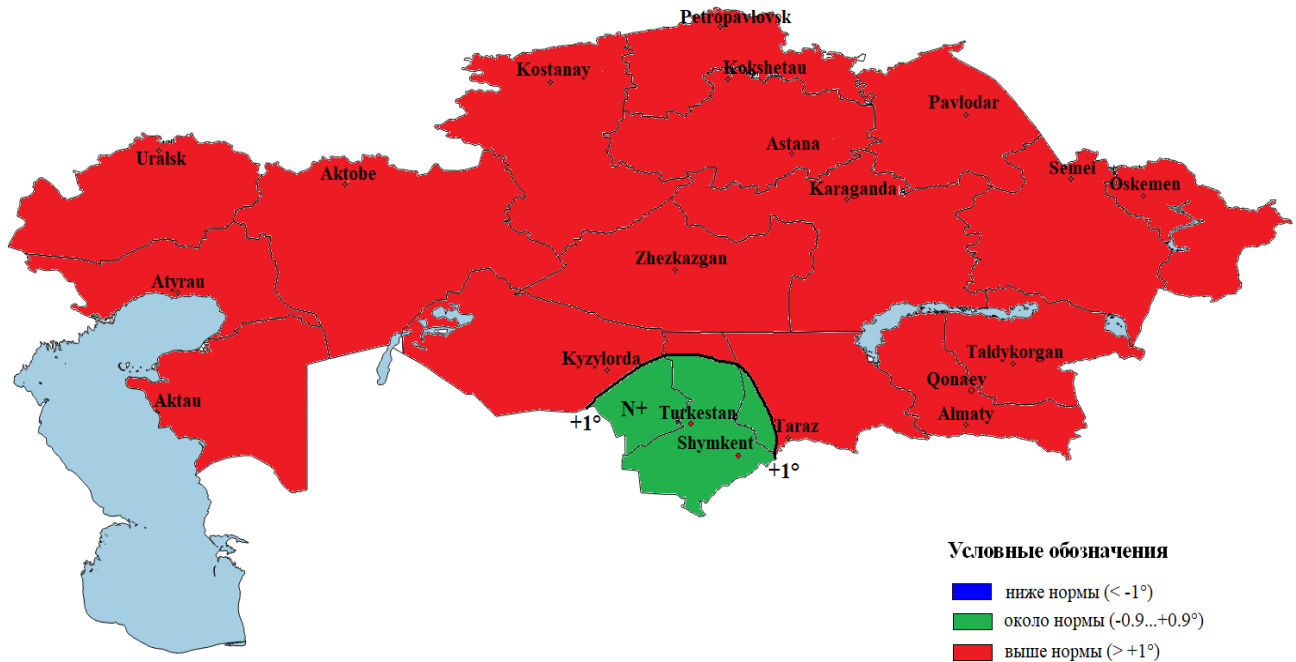
Многолетнее среднемесячное количество осадков в декабре (норма 1991-2020 гг.)



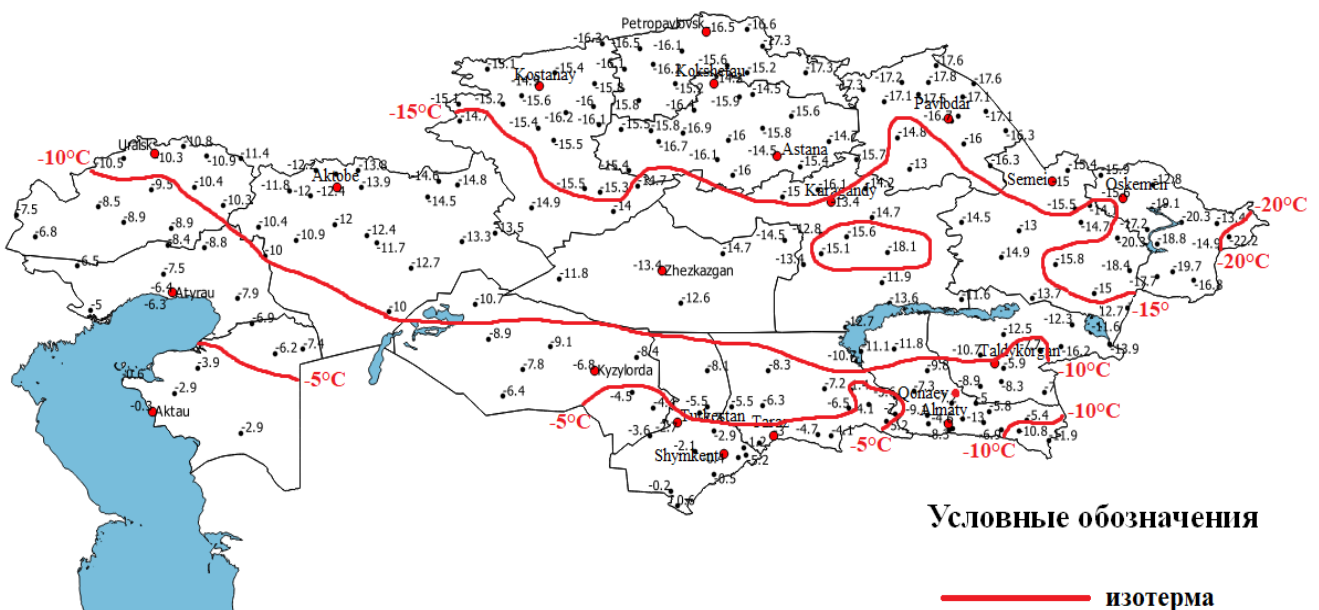
Январь

В *январе* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на 1°* на большей части территории республики, *около нормы* - на большей части Туркестанской, на юго-востоке Кызылординской, на крайнем западе Жамбылской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2023 года

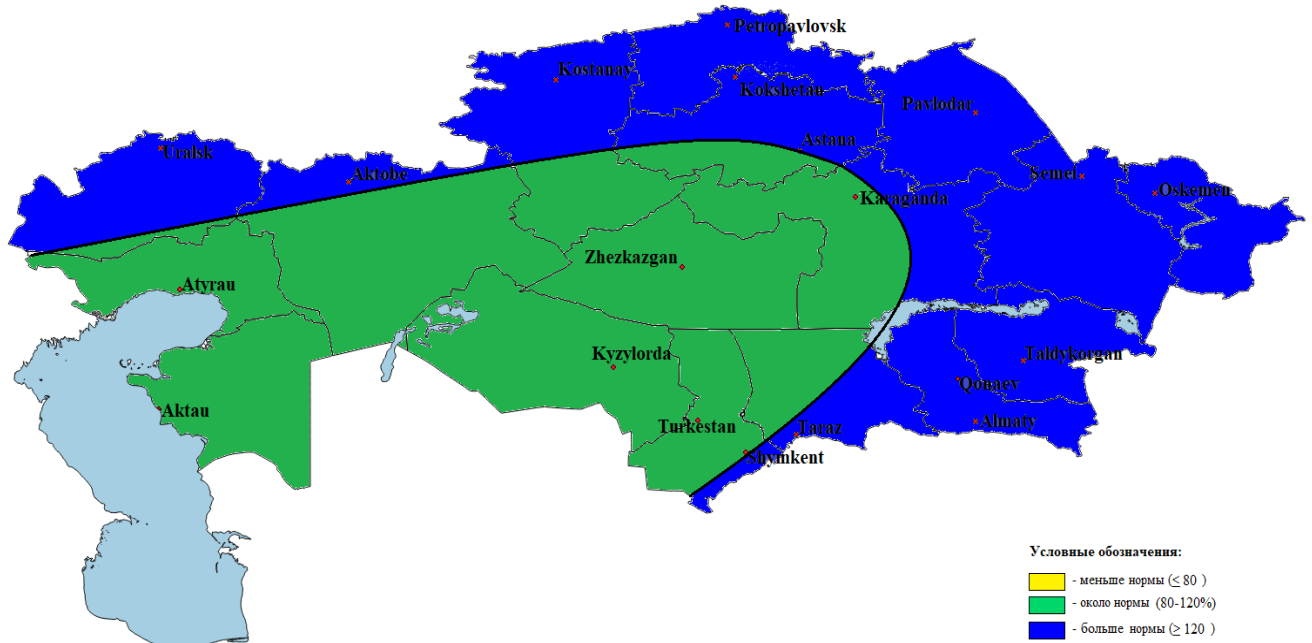


Многолетние среднемесячные температуры воздуха в январе (норма 1991-2020 гг.)

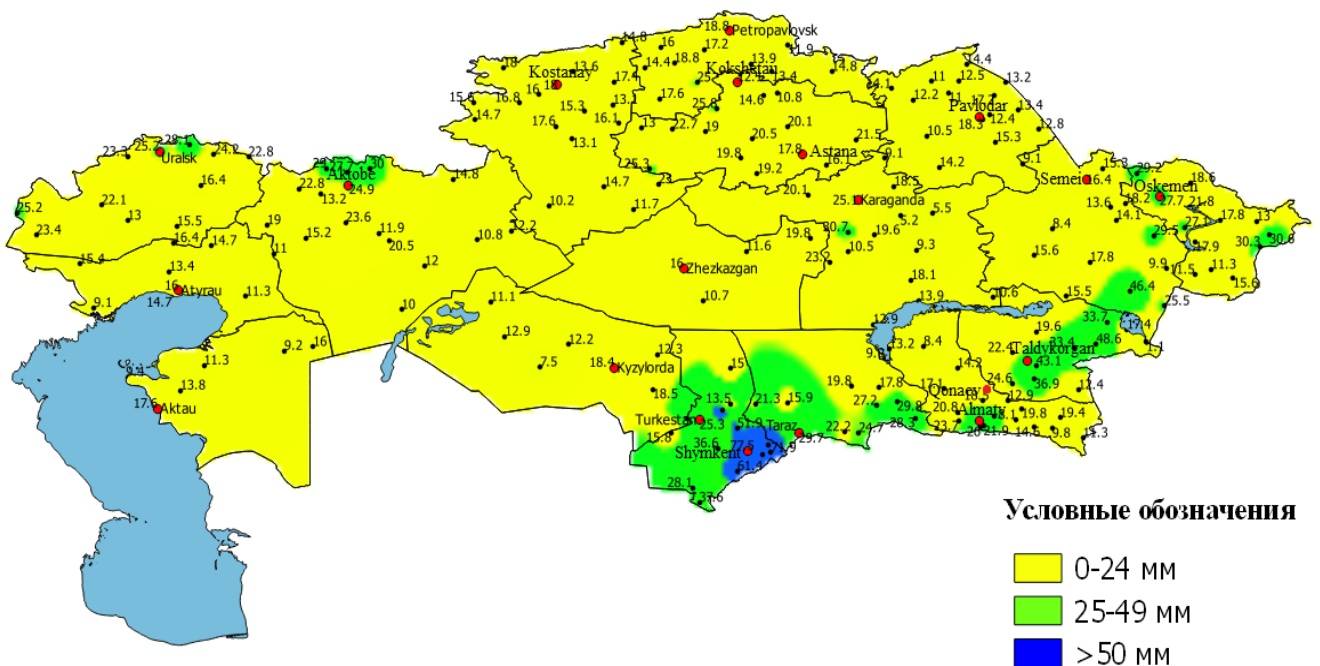


Количество осадков в **январе** предполагается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* - в Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Павлодарской, Абайской, Восточно-Казахстанской, Алматинской, Жетысуской, на большей части Акмолинской, на севере Актюбинской, в северной половине Костанайской, в восточной половине Карагандинской, в юго-восточной половине Жамбылской, в горных районах Туркестанской области.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в январе 2023 года



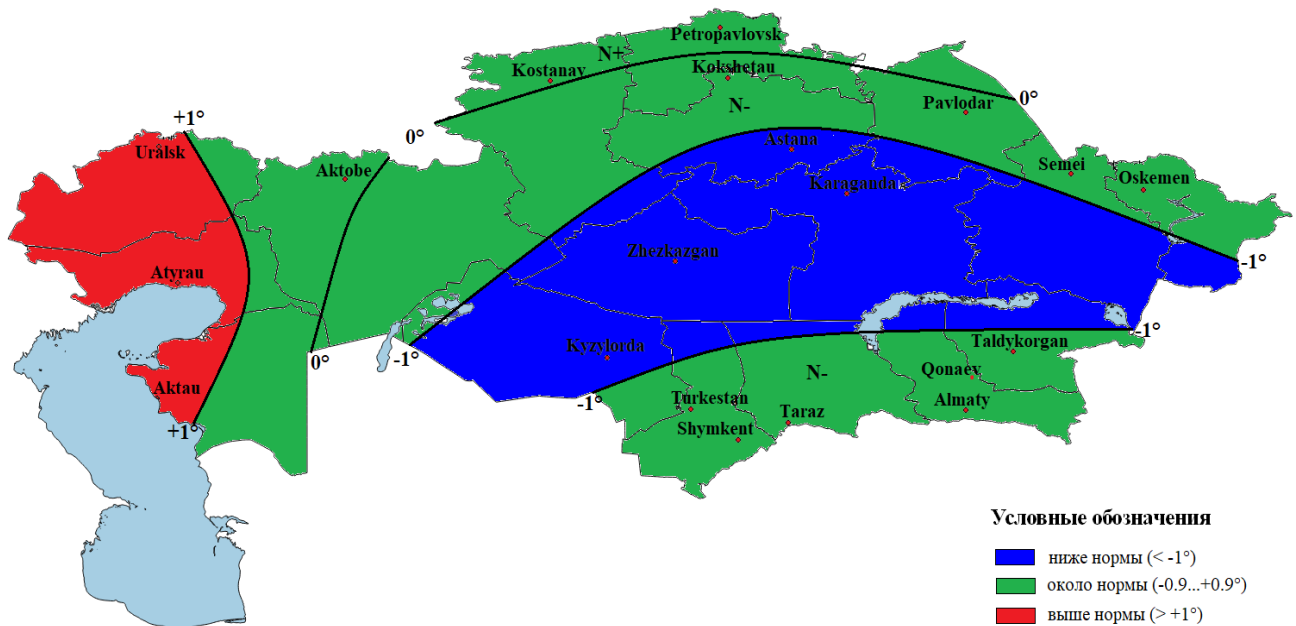
Многолетнее среднемесячное количество осадков в январе (норма 1991-2020 гг.)



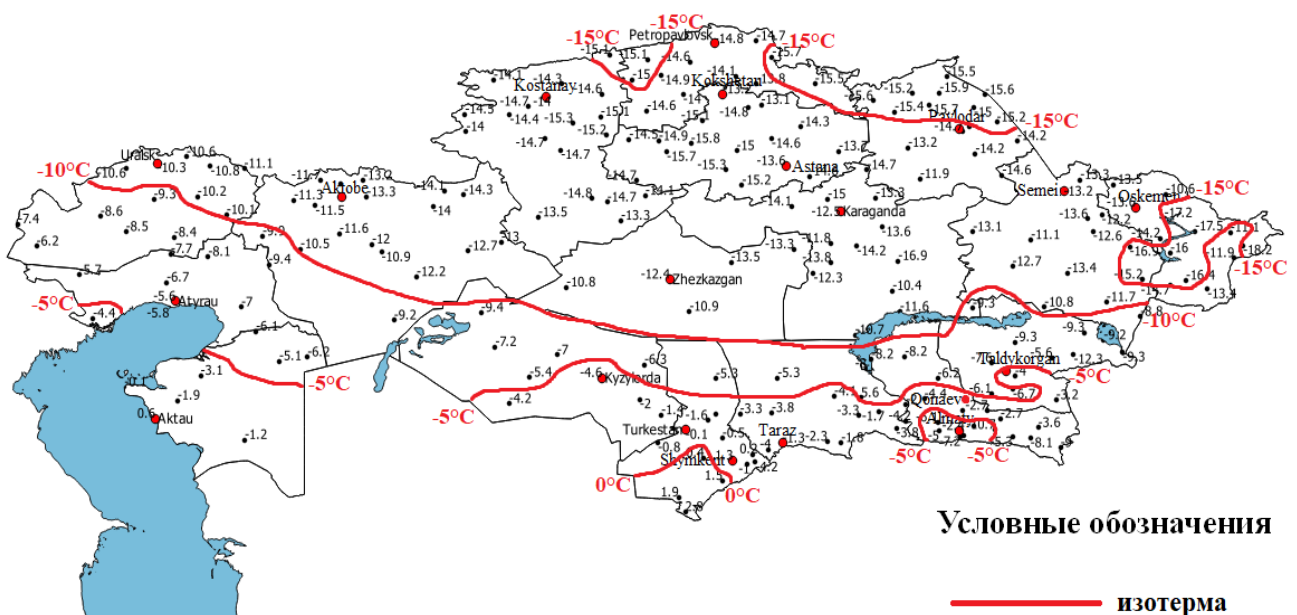
Февраль

В *феврале* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части территории республики, *выше нормы на 1°* - на большей части Западно-Казахстанской, Атырауской, на северо-западе Мангистауской области, *ниже нормы на 1°* - в Улытауской, Карагандинской, на большей части Кызылординской, Абайской, на юго-востоке Костанайской, юге Акмолинской, на юго-западе Павлодарской, Восточно-Казахстанской, на крайнем севере Туркестанской, Жамбылской, Алматинской, Жетысуской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2023 года

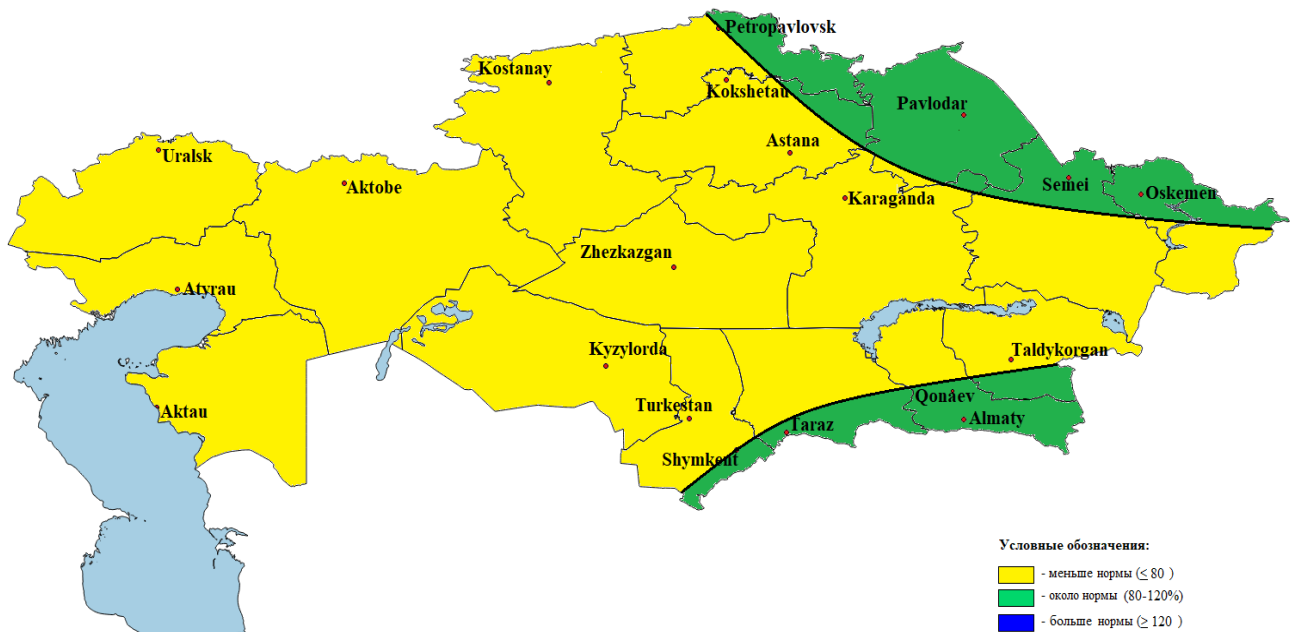


Многолетние среднемесячные температуры воздуха в феврале (норма 1991-2020 гг.)

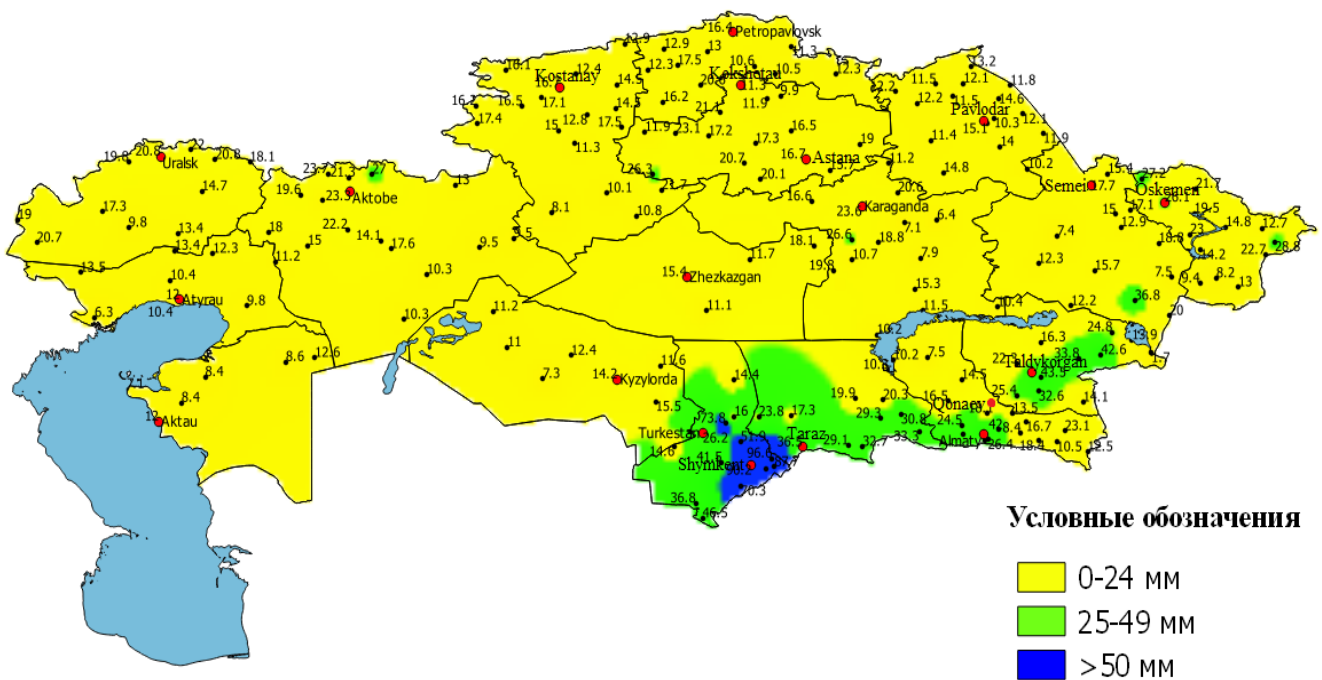


Количество осадков в *феврале* предполагается *меньше нормы* на большей части республики, *около нормы* - в Павлодарской, на северо-востоке Северо-Казахстанской, Акмолинской, на севере Абайской, Восточно-Казахстанской, в южной части Жамбылской, Алматинской, Жетысуской, в горных районах Туркестанской области.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в феврале 2023 года



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



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



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