

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан РГП «Казгидромет»

### СЕЗОННЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

#### на холодное полугодие на ноябрь 2025 года - март 2026 года



Год-аналог: ноябрь – 2024г., декабрь-март – 2005-2006гг.

### СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие
Средние многолетние значения средней месячной температуры воздуха и месячного количества осадков по территории Казахстана в ноябре 2025 - марте 2026 гг
Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на ноябрь 2025 - март 2026 гг.
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в ноябре 2025 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в ноябре 2025 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в декабре 2025 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в декабре 2025 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в январе 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в феврале 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в марте 2026 года и многолетние среднемесячные значения (норма)
Лия заметок

#### Предисловие

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

Сезонный прогноз выпускается шесть раза 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 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 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.

Составитель: ведущий инженер управления долгосрочных прогнозов погоды Токтарова А.

Директор Гидрометцентра

May

М. Шмидт

Начальник УДПП

Mean -

Ж. Исабекова

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

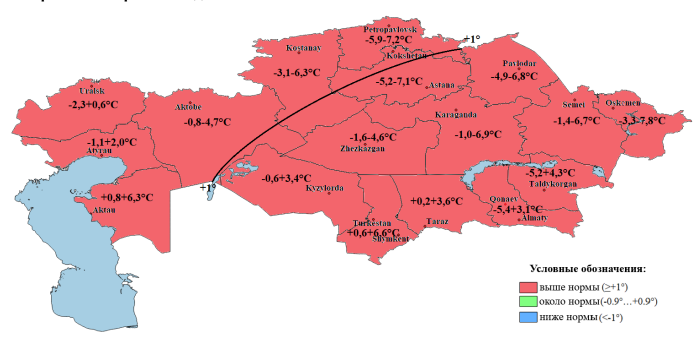
No	Область	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
1	Западно-	-2,3+0,6	-4,99,0	-6,811,4	-6,211,1	-3,9+1,1
1	Казахстанская	1529	1529	1328	1022	1427
2	Атырауская	-1,1+2,0	-3,07,5	-5,010,0	-4,49,4	-1,0+2,4
		1018	918	916	614	1218
3	Мангистауская	+0,8+6,3	-5,1+1,4	-0,37,4	-6,2+0,6	+2,0+5,8
		1122	1021	918	713	1120
4	Актюбинская	-0,84,7	-7,511,8	-10,014,8	-9,214,3	-0,36,8
		1533	1235	1030	1027	1431
5	Костанайская	-3,16,3	-11,213,6	-14,016,3	-13,315,3	-4,57,9
		1327	1224	1023	822	1123
6	Северо- Казахстанская	-5,97,2	-12,314,1	-15,217,3	-13,815,7	-6,18,1
		2136	1531	1225	1121	1325
7	Акмолинская	-5,27,1	-11,814,0	-14,316,9	-13,115,8	-5,78,3
		1833	1430	1126	1026	1325
8	г. Астана	-5,2	-12,0	-14,5	-13,6	-6,0
		29	25	18	17	20
9	Павлодарская	-4,96,8	-10,314,4	-13,017,8	-11,915,9	-4,87,9
		1623	1523	1118	1015	1221
10	Область Ұлытау	-1,64,6	-9,011,9	-11,814,7	-10,813,5	-1,25,6
		1325	1222	1120	1118	1120
11	Карагандинская	-1,06,9	-8,615,3	-11,618,1	-9,316,9	-0,38,1
		934	835	531	727	828
12	Область Абай	-1,46,7	-9,415,9	-12,720,3	-8,816,9	-8,1+0,2
		1365	660	646	637	930
13	Восточно- Казахстанская	-3,37,8	-10,817,6	-12,822,2	-10,618,2	-4,010,7
13		2051	1345	1131	829	1235
14	Кызылординская	-0,6+3,4	-2,87,9	-4,410,7	-1,49,4	0,0+6,7
14		1225	921	823	719	1022
15	Туркестанская	+0,6+6,6	-6,0+1,6	-8,1+0,6	-5,3+2,8	+0,5+9,4
15		1582	1592	1486	1497	1998
16	г. Шымкент	+6,1	+1,1	0,6	+2,8	+9,4
		74	77	78	90	81
17	Жамбылская	+0,2+3,6	-1,67,3	-3,010,7	-1,38,0	+0,8+5,3
		1349	1149	1046	1057	1155
18	Алматинская	-5,4+3,1	-0,710,6	-2,613,0	-1,810,7	-5,7+5,3
		1467	1052	838	850	1090
19	г. Алматы	+2,9	-2,7	-4,6	-2,4	+4,6
		55	44	35	43	72
20	Область Жетісу	-5,2+4,3	-2,013,1	-5,016,2	-2,712,3	-4,1+5,7
		1176	460	149	244	460

# Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на ноябрь 2025 - март 2026 гг.

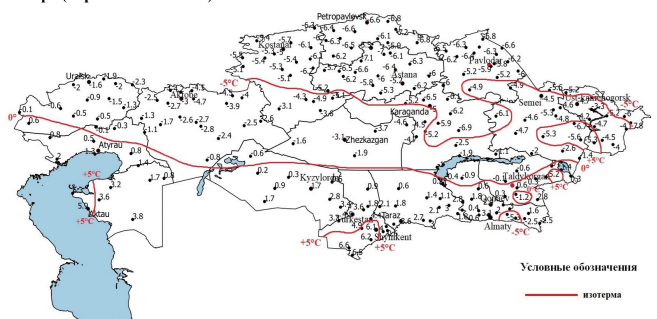
#### Ноябрь

В *ноябре* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на  $I^{\circ}$  на всей территории республики.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в ноябре 2025 года

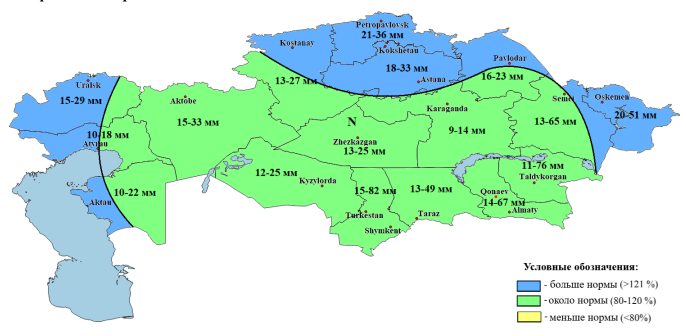


Многолетние среднемесячные температуры воздуха в ноябре (норма 1991-2020 гг.)

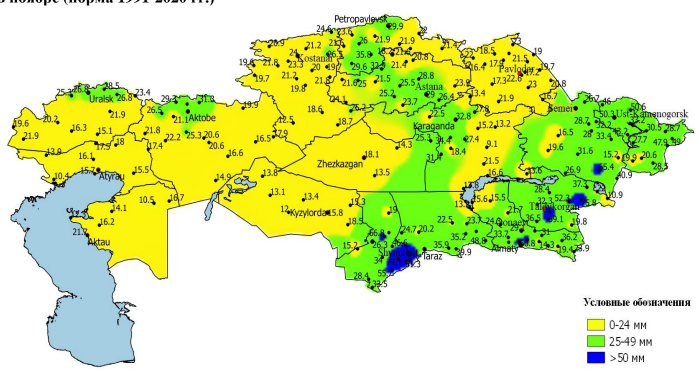


Количество осадков в *ноябре* прогнозируется *около нормы* на большей части территории Казахстана, *больше нормы* — в Северо-Казахстанской, Акмолинской, Восточно-Казахстанской областях, на большей части Западно-Казахстанской, Павлодарской, на западе Атырауской, Мангистауской, на северовостоке Костанайской областей и на востоке области Абай.

### Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в ноябре 2025 года



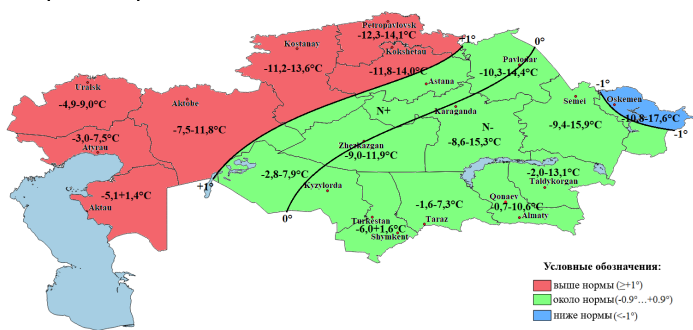
### Многолетнее среднемесячное количество осадков в ноябре (норма 1991-2020 гг.)



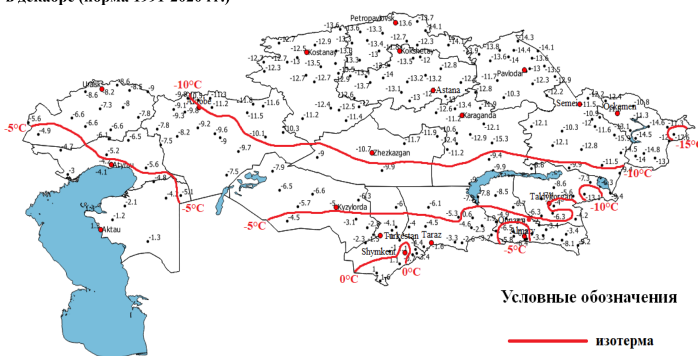
#### Декабрь

В *декабре* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части территории страны, *выше нормы на*  $1^{\circ}$  – в северо-западной половине республики, *ниже нормы на*  $1^{\circ}$  – на северо-востоке Восточно-Казахстанской области.

### Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в декабре 2025 года

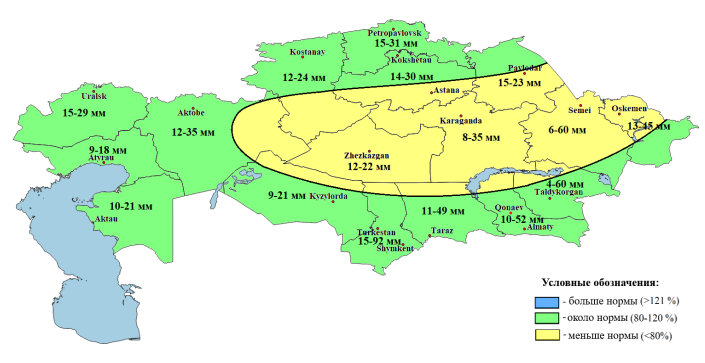


### Многолетние среднемесячные температуры воздуха в декабре (норма 1991-2020 гг.)

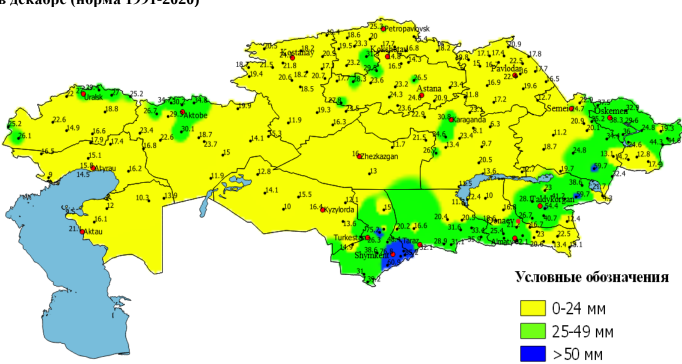


Количество осадков в *декабре* предполагается *около нормы* на большей части республики, *меньше нормы* - в области Ұлытау, в Карагандинской области, на большей части области Абай, на востоке Актюбинской области, в южной половине Костанайской, Акмолинской, Павлодарской, в северной половине Восточно-Казахстанской, на севере Кызылординской, Туркестанской, Жамбылской, Алматинской областей и области Жетісу.

### Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в декабре 2025 года



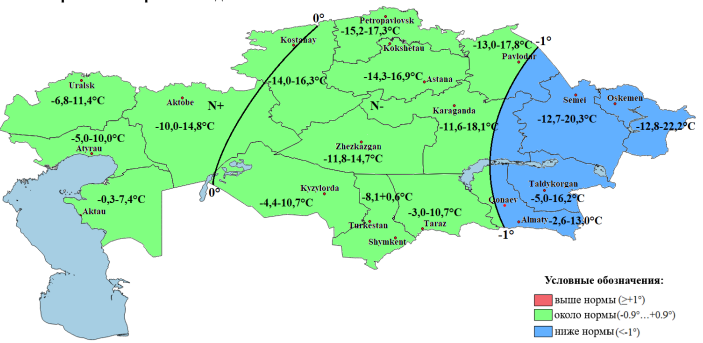
### Многолетнее среднемесячное количество осадков в декабре (норма 1991-2020)



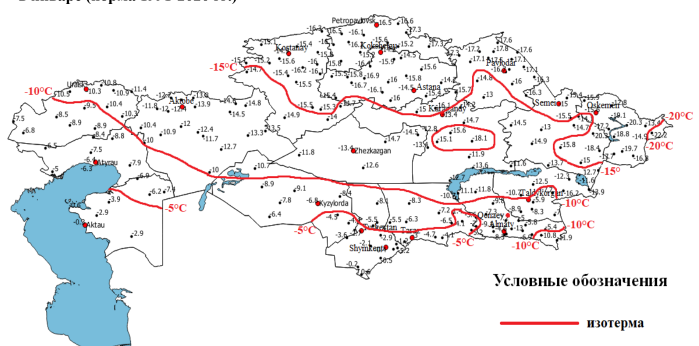
#### Январь

В *январе* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *ниже нормы на 1^{\circ}* - в области Абай, в Восточно-Казахстанской области, в области Жетісу, на большей части Алматинской, на востоке Карагандинской, на юго-востоке Павлодарской области.

### Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в январе 2026 года

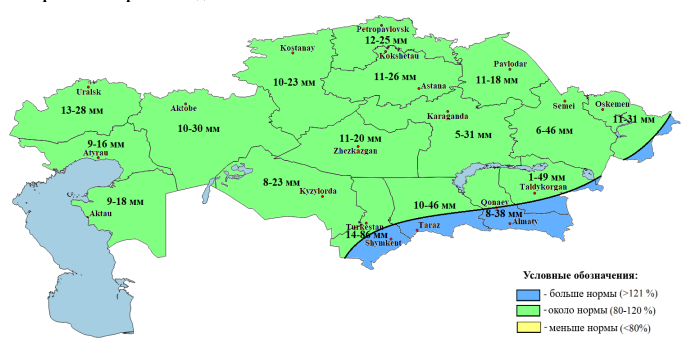


### Многолетние среднемесячные температуры воздуха в январе (норма 1991-2020 гг.)

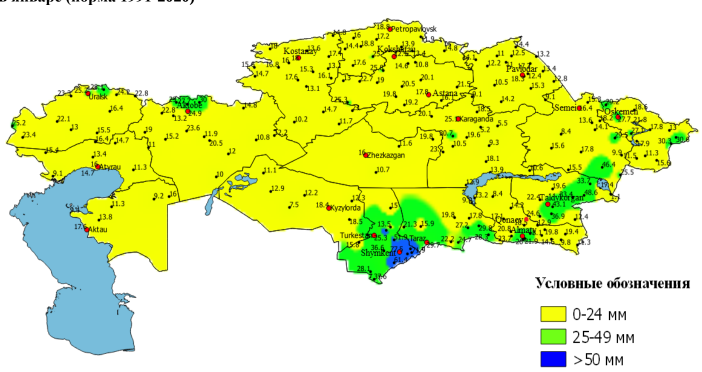


Количество осадков в *январе* предполагается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* - на юго-востоке Туркестанской, в южной половине Жамбылской, Алматинской областей, на юго-востоке Восточно-Казахстанской и области Жетісу.

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



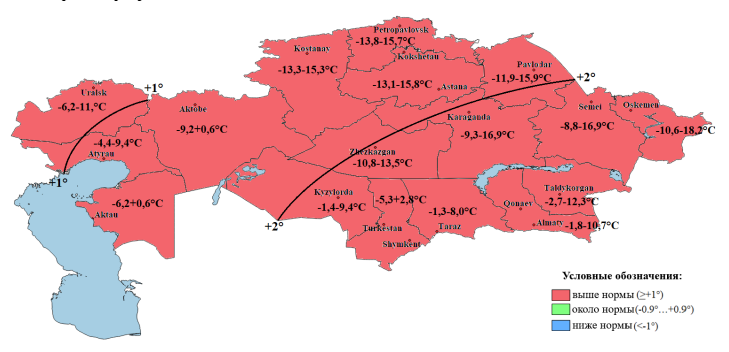
### Многолетнее среднемесячное количество осадков в январе (норма 1991-2020)



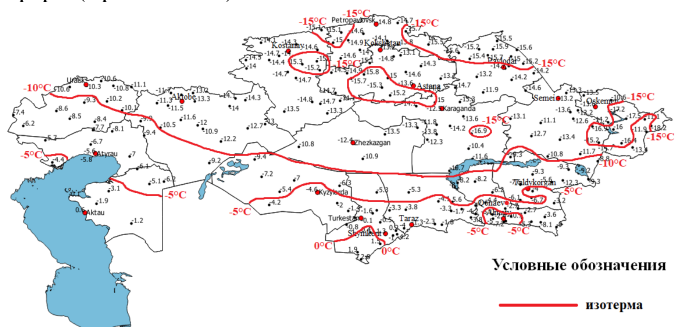
#### Февраль

В *феврале* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы* на  $1-2^{\circ}$  на всей территории республики.

### Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в феврале 2026 года

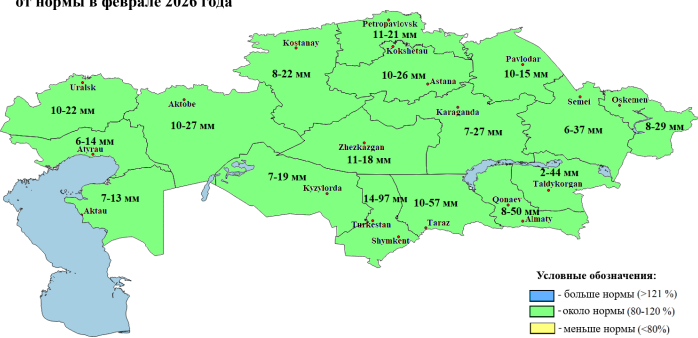


### Многолетние среднемесячные температуры воздуха в феврале (норма 1991-2020 гг.)

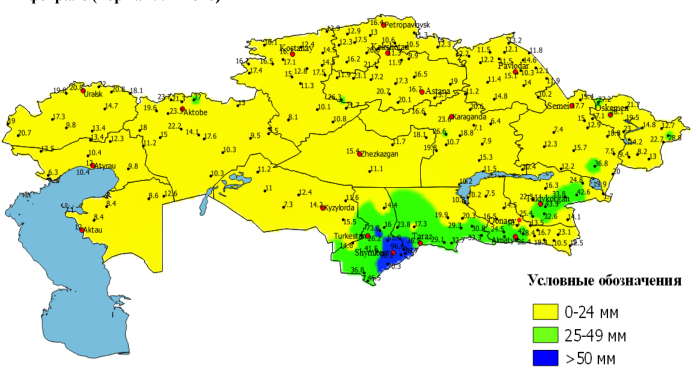


Количество осадков в *феврале* предполагается *около нормы* на всей территории республики.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в феврале 2026 года



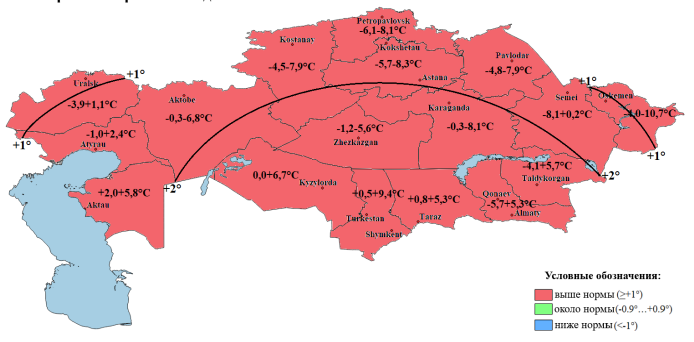
### Многолетнее среднемесячное количество осадков в феврале (норма 1991-2020)



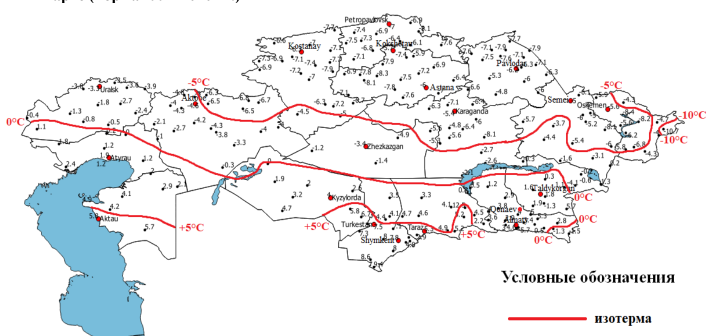
#### Март

В *марте* средняя за месяц температура воздуха ожидается *выше нормы на*  $1-2^{\circ}$  на всей территории республики.

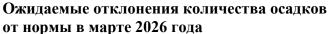
### Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в марте 2026 года

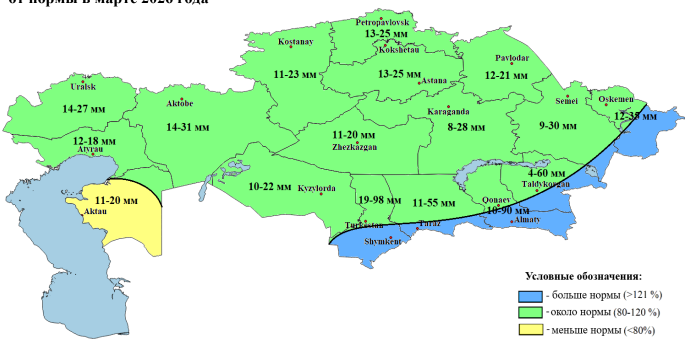


## Многолетние среднемесячные температуры воздуха в марте (норма 1991-2020 гг.)

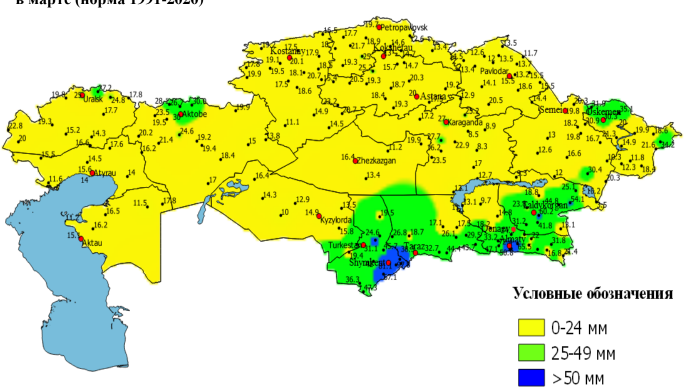


Количество осадков в *марте* предполагается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* — в южной половине Туркестанской, Жамбылской, Алматинской областей, на юго-востоке Восточно-Казахстанской, областей Абай и Жетісу, *меньше нормы* — на большей части Мангистауской области.





# Многолетнее среднемесячное количество осадков в марте (норма 1991-2020)



### Для заметок

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



Республика Каза**х**стан г. Астана ул. Мәнгілік Ел 11/1 тел: 8(7172)79-83-95 E-mail: udpp@meteo.kz