

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

СЕЗОННЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

сентябрь - ноябрь 2022 года



Содержание

| Предисловие | 4 |
|---|----|
| Многолетние значения среднемесячной температуры воздуха и количества осадков по территории Казахстана в сентябре-ноябре 2022 года (норма 1991-2020 гг.) | 6 |
| Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на сентябрь-ноябрь 2022 года | |
| Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма) | 7 |
| Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в октябре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма) | 8 |
| Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в ноябре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма) | 9 |
| Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в сентябре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма) | 10 |
| Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в октябре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма) | 11 |
| Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в ноябре 2022 года и многолетние среднемесячные значения (норма) | 12 |
| Для заметок | 13 |

Предисловие

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

Сезонный прогноз составляется шесть раза в год: 1 прогноз на теплое полугодие, 1 прогноз на холодное полугодие, которые уточняются 4 квартальными 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 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. Нур-Султан, 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 М.Сакимова, инженер 1 категории А. Сагинтаева, инженер 2 категории С. Каирова Управления долгосрочных прогнозов погоды.

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

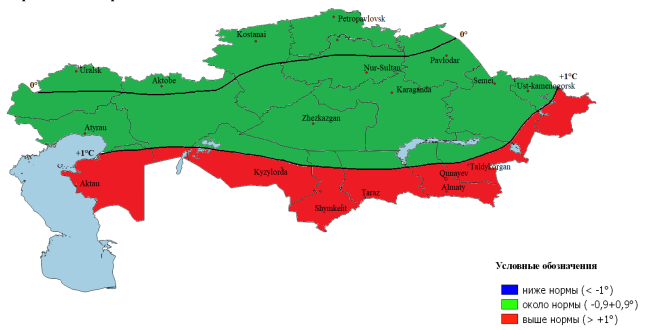
| Область | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь |
|----------------|------------|------------|----------|
| Западно- | +14,0+17,1 | +6,2+9,1 | -2,3+0,6 |
| Казахстанская | 1424 | 1938 | 1529 |
| Атырауская | +16,5+18,6 | +7,9+10,2 | -1,1+2,0 |
| | 716 | 1121 | 1018 |
| Мангистауская | +18,6+20,8 | +10,0+13,8 | +0,8+6,3 |
| | 511 | 1013 | 1122 |
| Актюбинская | +12,0+17,0 | +4,4+8,3 | -0,84,7 |
| | 523 | 1136 | 1533 |
| Костанайская | +11,3+15,9 | +3,9+7,0 | -3,16,3 |
| | 731 | 1931 | 1327 |
| Северо- | +10,7+11,6 | +3,6+4,5 | -5,97,2 |
| Казахстанская | 2234 | 2140 | 2136 |
| Акмолинская | +10,2+13,0 | +3,1+5,1 | -5,27,1 |
| | 1630 | 2232 | 1833 |
| Павлодарская | +11,3+12,9 | +3,9+5,2 | -4,96,8 |
| | 1826 | 1826 | 1623 |
| Карагандинская | +10,9+16,5 | +3,3+8,1 | -1,06,9 |
| | 422 | 730 | 934 |
| Улытауская | +12,9+16,7 | +5,0+7,8 | -1,64,6 |
| | 214 | 922 | 1425 |
| Абайская | +10,7+16,0 | +3,4+8,0 | -1,46,7 |
| | 922 | 1337 | 1565 |
| Восточно- | +7,8+15,6 | +1,0+7,3 | -3,37,8 |
| Казахстанская | 1456 | 1862 | 2051 |
| Кызылординская | +17,5+19,9 | +9,2+11,4 | -0,6+3,4 |
| | 24 | 611 | 1219 |
| Туркестанская | +12,5+21,4 | +6,1+14,3 | +0,6+6,6 |
| | 119 | 660 | 1582 |
| Жамбылская | +14,0+19,7 | +5,8+10,9 | +0,2+3,6 |
| | 220 | 1045 | 1349 |
| Алматинская | +4,5+18,6 | -0,6+11,2 | -5,3+3,1 |
| | 544 | 1164 | 1467 |
| Жетысуская | +11,0+19,6 | +4,0+10,9 | -5,2+0,6 |
| | 736 | 1361 | 1176 |

Сезонный прогноз погоды по территории Казахстана на сентябрь - ноябрь 2022 года

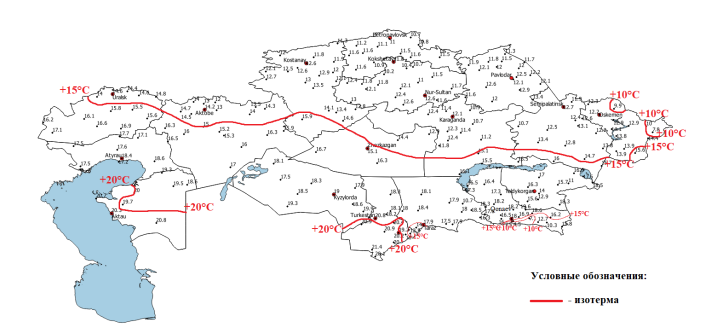
Сентябрь

В **сентябре** средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *выше нормы на I^{\circ}* - в Мангистауской, на большей части Кызылординской, Туркестанской, Жамбылской, Алматинской, Жетысуской, на юго-востоке Абайской и Восточно-Казахстанской областей.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2022 года



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

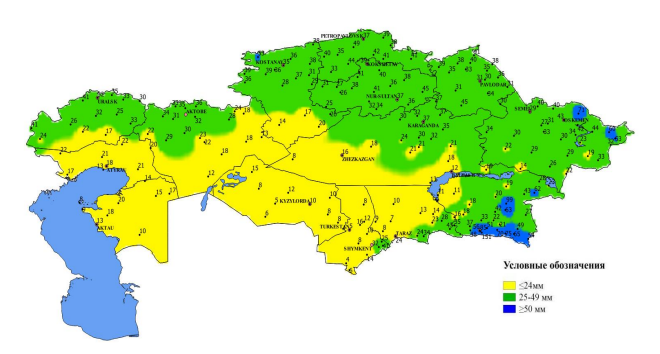


Количество осадков в **сентябре** прогнозируется *меньше нормы* на большей части республики, *около нормы* - в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, на большей части Костанайской, Акмолинской, Павлодарской, на севере Актюбинской, на северо-востоке Абайской областей, в горных и предгорных районах юга и юговостока страны.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в сентябре 2022 года



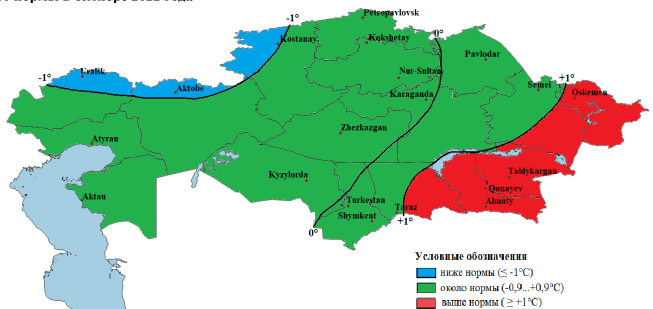
Многолетнее среднемесячное количество осадков в сентябре (норма 1991-2020 гг.)



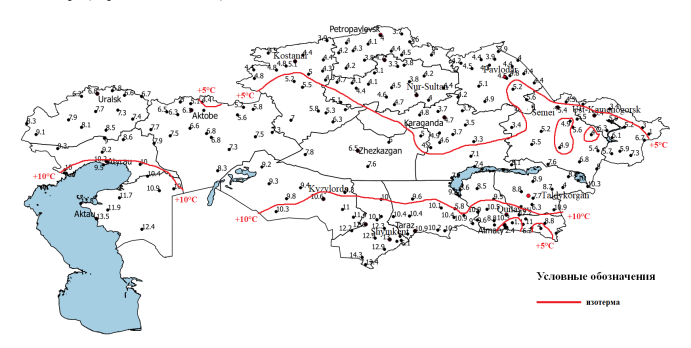
Октябрь

В *октябре* средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *выше нормы на* 1° - в Алматинской, Жетысуской, Восточно-Казахстанской, в юго-восточной половине Жамбылской, Абайской областей, *ниже нормы на* 1° - на севере Западно-Казахстанской, Актюбинской, на северо-западе Костанайской области.

Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в октябре 2022 года

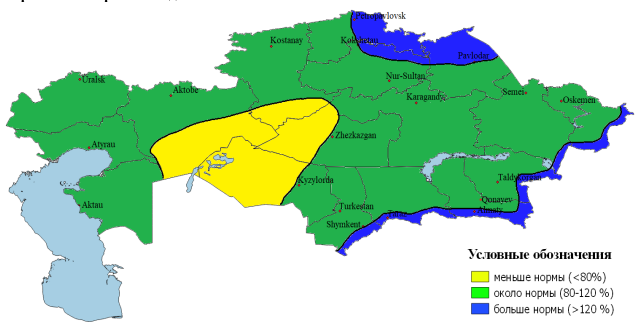


Многолетние среднемесячные температуры воздуха в октябре (норма 1991-2020 гг.)

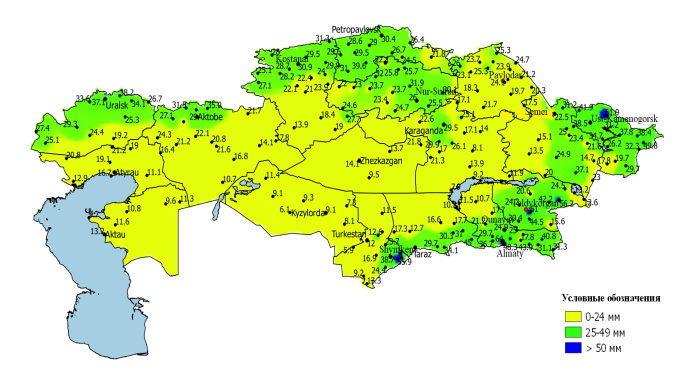


Количество осадков в *октябре* прогнозируется *около нормы* на большей части республики, *меньше нормы* — на большей части Кызылординской, в южной половине Актюбинской, на юге Костанайской, в западной половине Улытауской области, *больше нормы* - в восточной половине Северо-Казахстанской, в северной половине Павлодарской, на северо-востоке Акмолинской области, в горных районах юга, юго-востока, востока страны.

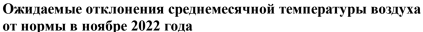
Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в октябре 2022 года

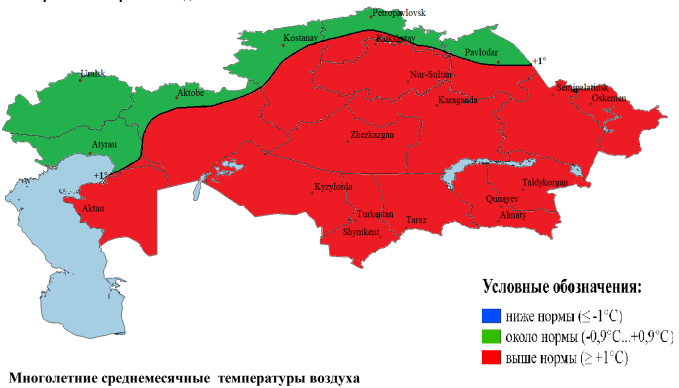


Многолетнее среднемесячное количество осадков в октябре (норма 1991-2020 гг.)

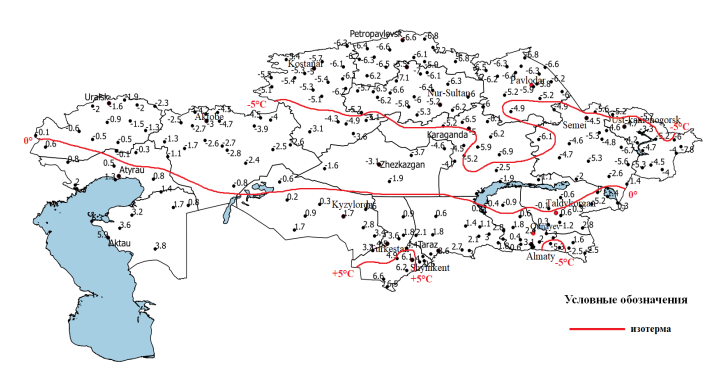


В ноябре средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на 1° на большей части республики, *около нормы* — в Западно-Казахстанской, части Северо-Казахстанской, Атырауской, на большей на северо-западе Актюбинской, Костанайской, в северной половине Павлодарской области.



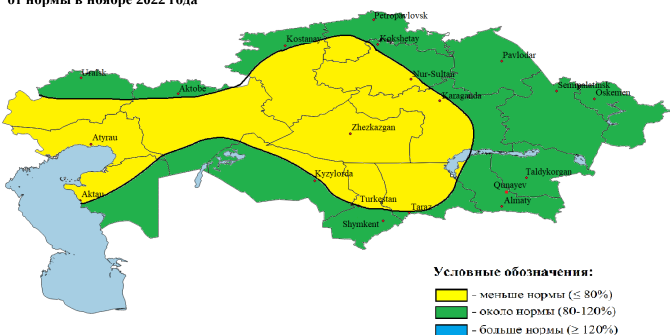


в ноябре (норма 1991-2020 гг.)

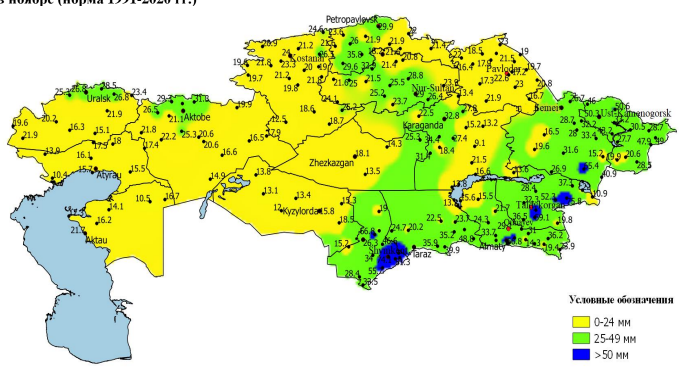


Количество осадков в **ноябре** предполагается *около нормы* на большей части республики, *меньше нормы* — в Атырауской, Улытауской, на большей части Западно-Казахстанской, Актюбинской, Костанайской, Акмолинской, Карагандинской, Жамбылской областей, в северной половине Туркестанской, на северо-западе Мангистауской, на юго-западе Северо-Казахстанской, на северовостоке Кызылординской области.

Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в ноябре 2022 года



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



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



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