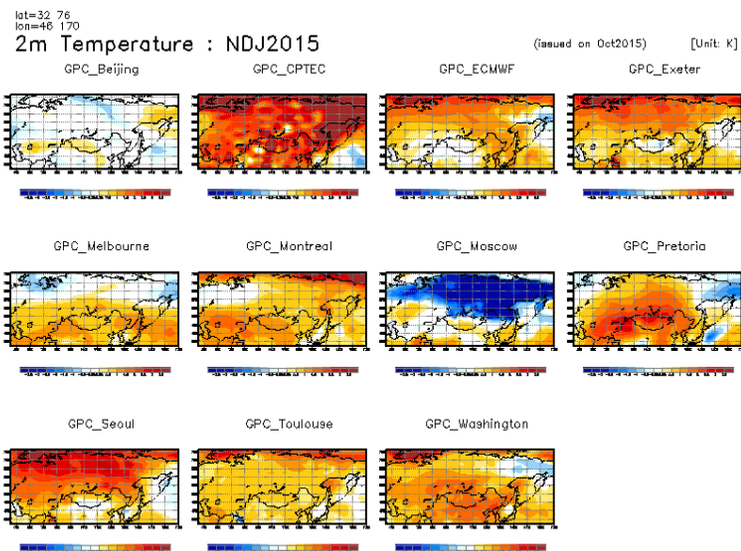
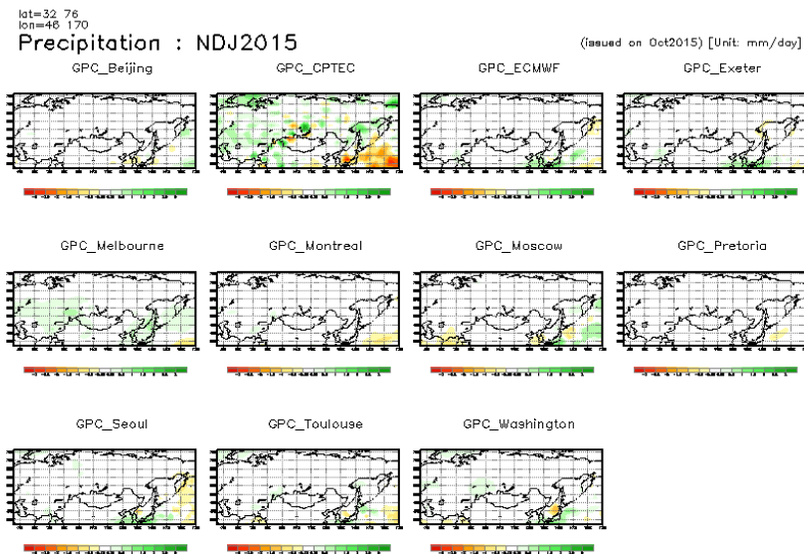


В настоящее время УДПП для составления месячных и сезонных прогнозов погоды использует – метод аналогов. Также используем результаты расчетов по 12 моделям Мировых Метеорологических Центров ВМО



Центры дают практически противоположные по знаку прогнозы аномалий. Более того, оправдываемость численных долгосрочных прогнозов еще не достаточна, чтобы отказаться от применения аналогового метода. УДПП рассматривают эти прогнозы - как консультативные

СЕЗОННЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА ДЕКАБРЬ 2015 – МАРТ 2016 ГОДА

В декабре частые прохождения циклонов вызовут обильные снегопады в сопровождении с усилением ветра и метелями, а температурный фон ожидается близким к многолетним климатическим значениям преимущественно в юго-западной половине Республики.

В январе непрерывный ультраполярный заток холодных воздушных масс с районов Таймыра обусловит морозную погоду ниже нормы на 1...2°C.

Февраль ожидается умеренно снежным с температурным фоном выше нормы на 1...2°C в юго-восточной половине Казахстана.

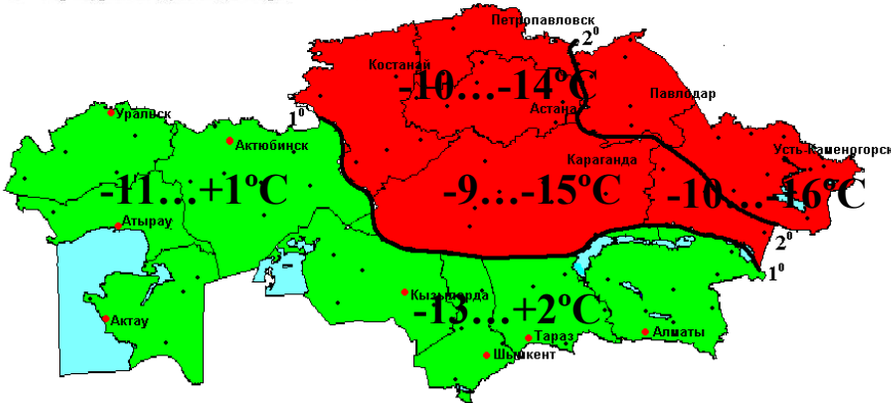
Март на большей части территории прогнозируется теплым и с осадками в пределах нормы.

Год-аналог: 2005-2006 гг.

Прогноз на декабрь 2015 г.

Ожидаемая аномалия температуры воздуха

QTDV98 UAAA 050000 УДШ ГМЦ РГП "КАЗГИДРОМЕТ"
Ожидаемые отклонения от нормы средней за месяц
температуры воздуха в декабре 2015 года



Условные обозначения:

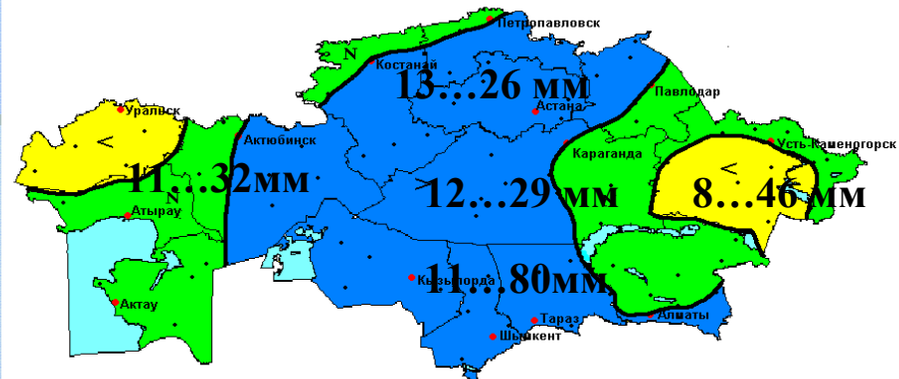
■ - выше нормы ■ - около нормы ■ - ниже нормы

Температура воздуха ожидается:

около нормы – в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, Актобинской, Кызылординской, Южно-Казахстанской, Жамбылской и Алматинской областях, *выше нормы на 1...2 °C* – на остальной территории.

Ожидаемая аномалия количества осадков

QEDV98 UAAA 050300 УДШ ГМЦ РГП "КАЗГИДРОМЕТ"
Ожидаемые отклонения от нормы количества
осадков в декабре 2015 года



Условные обозначения:

■ - больше нормы (> 120 %) ■ - около нормы (80-120 %) ■ - меньше нормы (< 80 %)

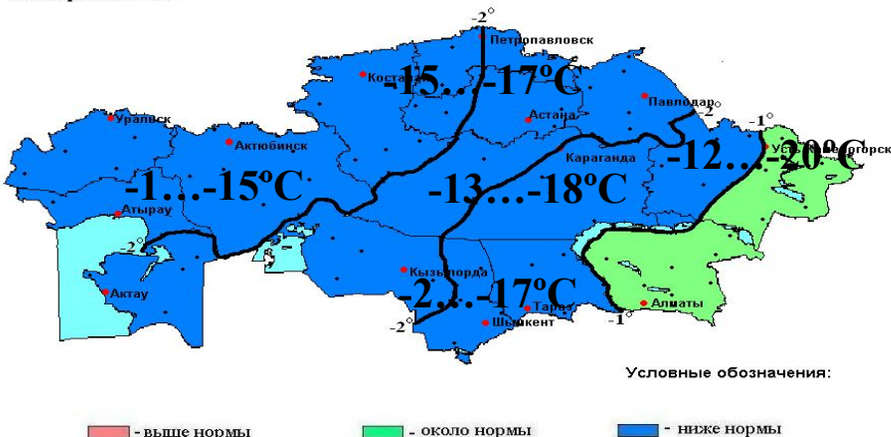
Месячное количество осадков предполагается:

меньше нормы – в Западно-Казахстанской и местами в Восточно-Казахстанской областях, *около* и *больше нормы* – на остальной территории.

Прогноз на январь 2016 г.

Ожидаемая аномалия температуры воздуха

Ожидаемые отклонения от нормы средней за месяц температуры воздуха в январе 2016 года



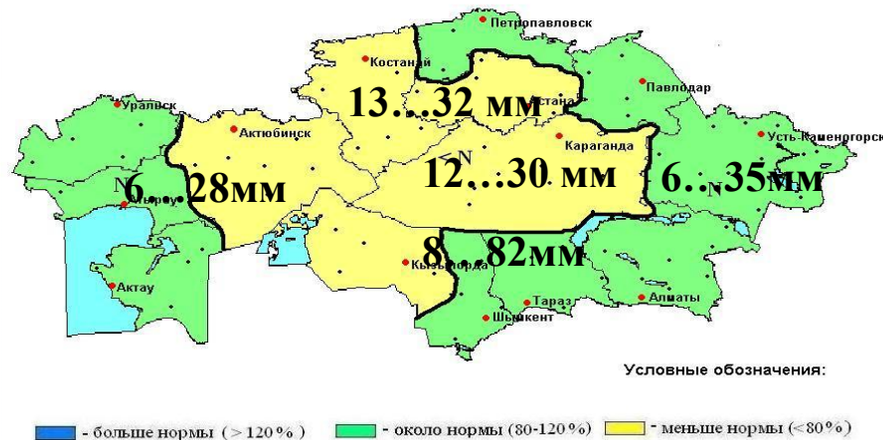
Температура воздуха ожидается:

около нормы в Алматинской и местами в Восточно-Казахстанской областях,
ниже нормы на 1...2°C – на остальной территории.

Месячное количество осадков предполагается:

меньше нормы – в Актюбинской, Костанайской, Акмолинской, Карагандинской и Кызылординской областях,
около нормы – на остальной территории.

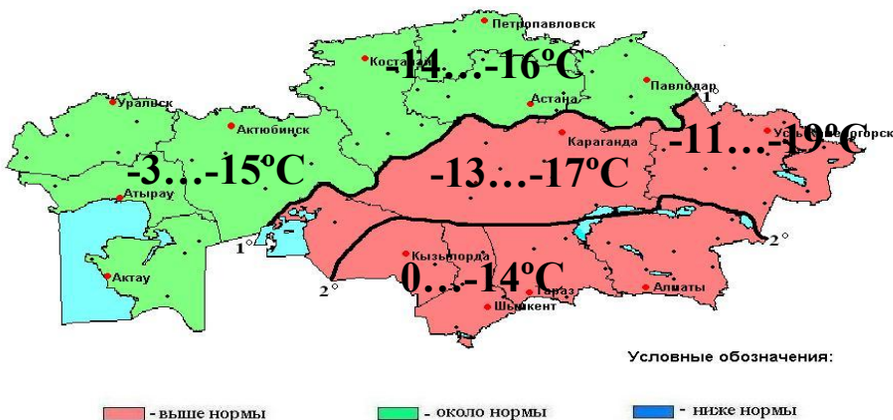
Ожидаемые отклонения от нормы количества осадков в январе 2016 года



Прогноз на февраль 2016 г.

Ожидаемая аномалия температуры воздуха

Ожидаемые отклонения от нормы средней за месяц температуры воздуха в феврале 2016 года



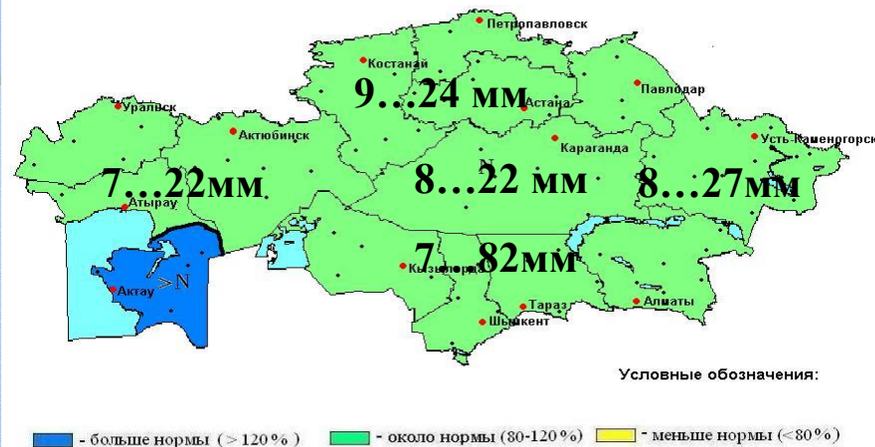
Температура воздуха ожидается:

выше нормы на 1...2°C в Кызылординской, Южно-Казахстанской, Жамбылской, Алматинской, Восточно-Казахстанской и Карагандинской областях; около нормы – на остальной территории.

Месячное количество осадков предполагается:

больше нормы в Мангистауской области; около нормы – на остальной территории.

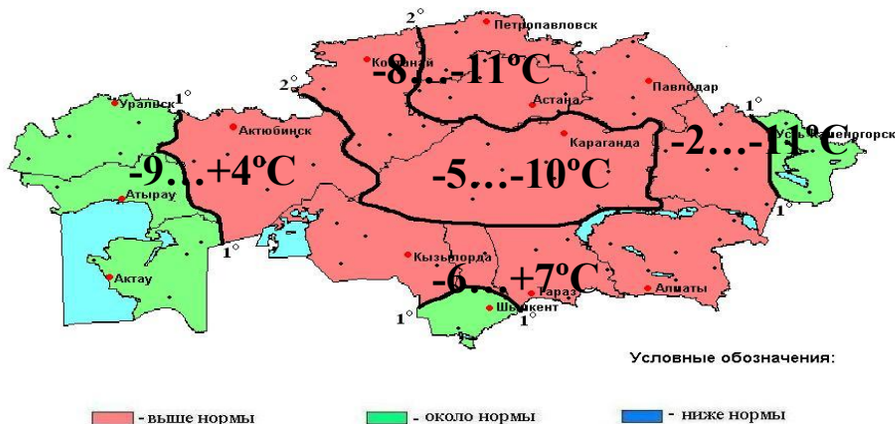
Ожидаемые отклонения от нормы количества осадков в феврале 2016 года



Прогноз на март 2016 г.

Ожидаемая аномалия температуры воздуха

Ожидаемые отклонения от нормы средней за месяц температуры воздуха в марте 2016 года



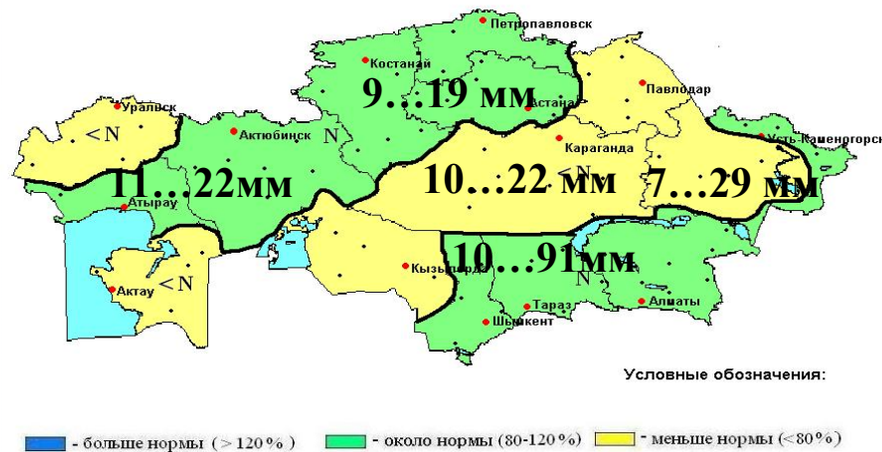
Температура воздуха ожидается:

около нормы в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, на крайнем юге Южно-Казахстанской и местами в Восточно-Казахстанской области; *выше нормы на 1...2°C* – на остальной территории.

Месячное количество осадков предполагается:

около нормы в Атырауской, Актыбинской, Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской, Южно-Казахстанской, Жамбылской, Алматинской, местами в Восточно-Казахстанской областях,
меньше нормы - на остальной территории.

Ожидаемые отклонения от нормы количества осадков в марте 2016 года



ПРИМЕЧАНИЕ

• Учитывая невысокую оправдываемость (осадки 57-60%, температура 60-62 %), сезонные прогнозы следует использовать как консультативный, который будет регулярно уточняться:

Сезонные прогнозы

Прогнозами на месяц



на декаду

- Прогноз погоды по 14 областям Казахстана:
- на первую декаду
- на вторую декаду
- на третью декаду