



Период: 13 – 19 февраля 2026 г.



Волна тепла: нет предупреждения



Волна холода: нет предупреждения



Засушливые условия: нет предупреждения



Избыточное увлажнение:

- Армения
- Грузия



Значительные аномалии:

- положительные аномалии температуры на юге Казахстана, в Кыргызстане, Туркменистане, Таджикистане и Узбекистане (до +6...8 градусов)
- положительные аномалии осадков в центральных и южных районах Центрального федерального округа и на западе Приволжского федерального округа

Данное предупреждение выпускается для НГМС СНГ в консультативных целях. При использовании материалов предупреждения ссылка на СЕАКЦ обязательна.

Подробности о процедуре составления климатического предупреждения, а также критерии неблагоприятных климатических явлений, принятых в СЕАКЦ, доступны по ссылке <https://seac.meteoinfo.ru/ru/cwa>

Прогностическая информация, использованная для составления прогнозов, доступна по ссылке <https://seac.meteoinfo.ru/ru/prognozy>



Период: 13 - 19 февраля 2026 г.

Предупреждение о неблагоприятных климатических явлениях

В Армении и Грузии прогнозируется избыточное увлажнение.

Предупреждение о значительных аномалиях

Положительные аномалии температуры (до +6...8 градусов) ожидаются в странах Центральной Азии.

Положительные аномалии осадков ожидаются в центральных и южных районах Центрального федерального округа и на западе Приволжского федерального округа

Данное предупреждение выпускается для НГМС СНГ в консультативных целях. При использовании материалов предупреждения ссылка на СЕАКЦ обязательна.

Подробности о процедуре составления климатического предупреждения, а также критерии неблагоприятных климатических явлений, принятых в СЕАКЦ, доступны по ссылке <https://seacw.meteoinfo.ru/ru/cwa>

Прогностическая информация, использованная для составления прогнозов, доступна по ссылке <https://seacw.meteoinfo.ru/ru/prognozy>



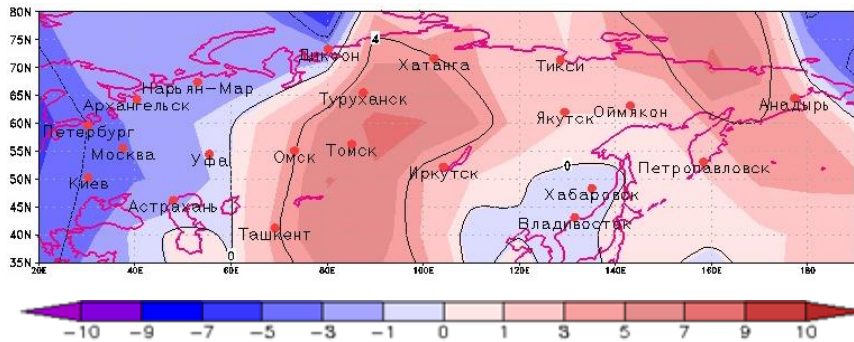
Предупреждение о неблагоприятных климатических явлениях



Фактические и прогностические данные

Фактические аномалии температуры
(% от нормы, по данным наблюдений)

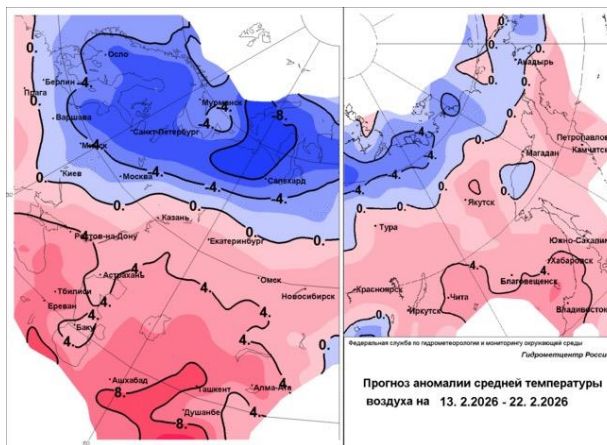
06.02-12.02.26



Прогноз аномалии средней температуры воздуха

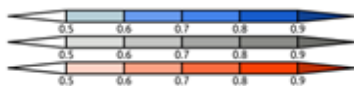
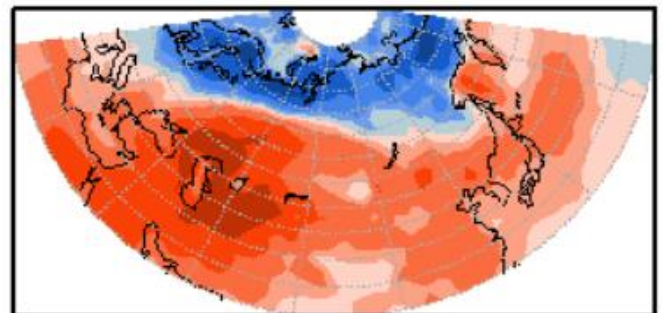
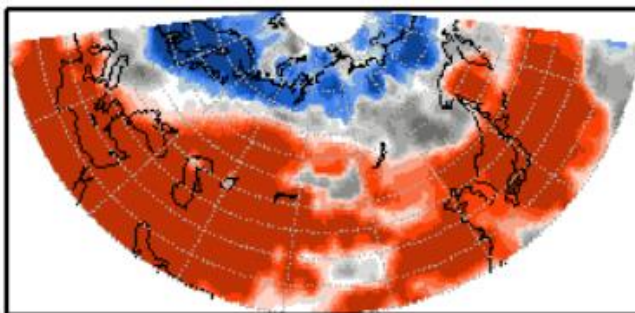
13.02-22.02.26

Источник <https://meteoinfo.ru/t-5days>



Прогноз вероятности категорий температуры (слева) и аномалий температуры (справа) (модели Гидрометцентра России (ПЛАВ) и ГГО)

13.02-19.02.26



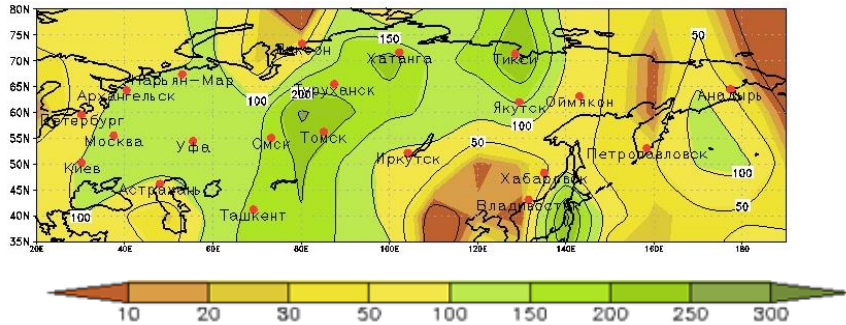
Ниже нормы
Норма
Выше нормы



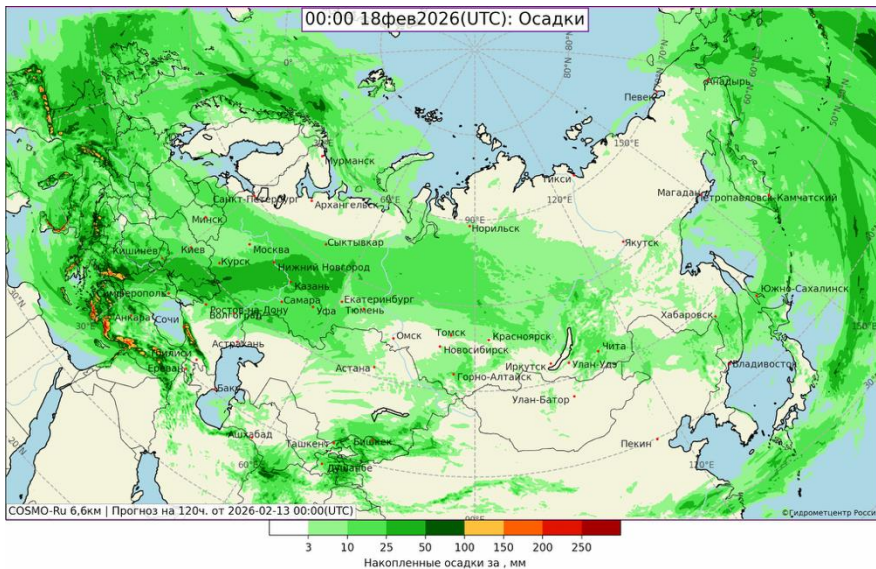


Фактические и прогностические данные

Фактические аномалии осадков
(% от нормы, по данным наблюдений)
06.02-12.02.26



Прогноз аккумулятивных осадков (модель COSMO-ru)
13.02-18.02.26



Прогноз вероятности категорий осадков (слева) и аномалий осадков (справа)
(модели Гидрометцентра России (ПЛАВ) и ГГО)
13.02-19.02.26

