

4 февраля 2026 г.

№ 117 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 4 февраля 2026 года по 11 февраля 2026 года**

Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Метеорологической.

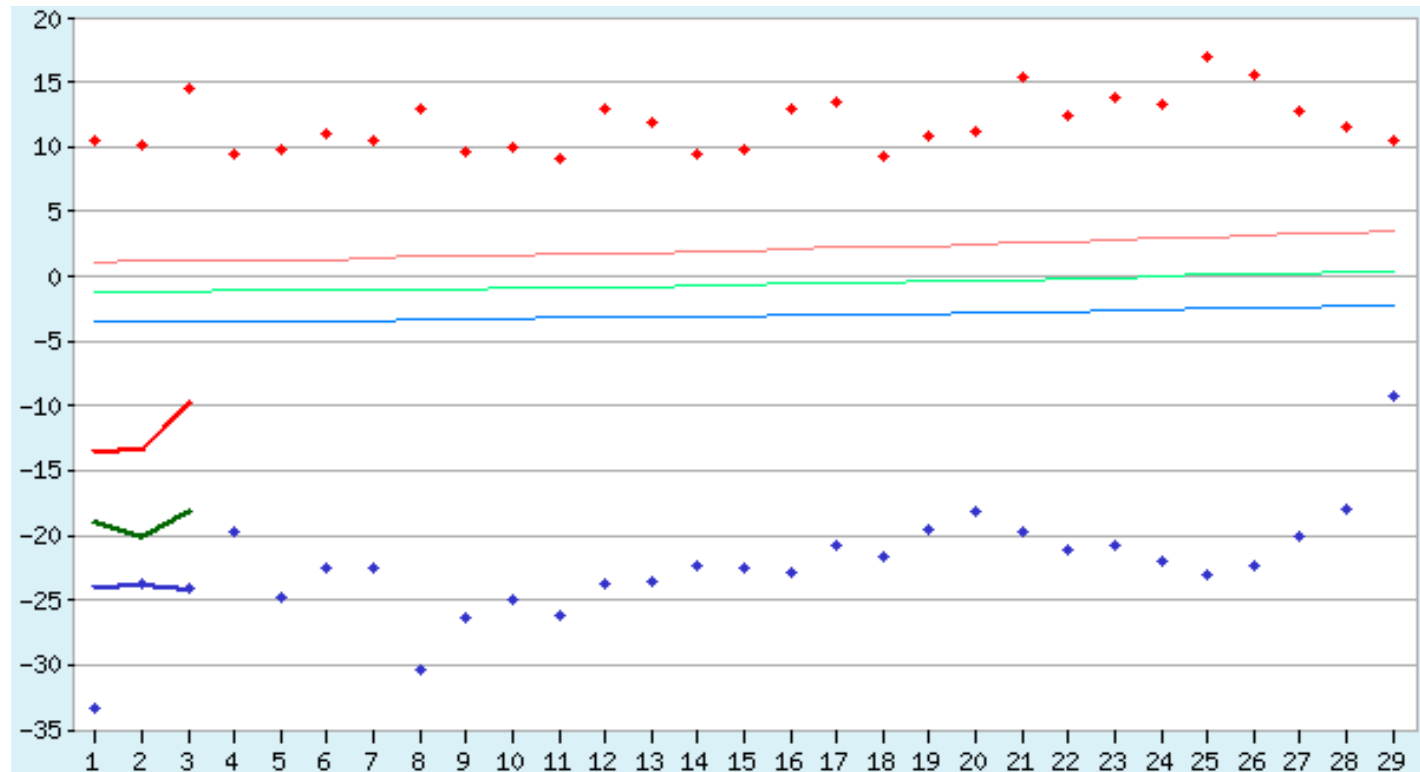
Погода в Калининграде в феврале 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры февраля: $-0,6^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $-19,1^{\circ}\text{C}$.

Норма суммы осадков в феврале: 54 мм. Выпало осадков: 0 мм. Эта сумма составляет 0% от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($-24,1^{\circ}\text{C}$) была 3 февраля. Самая высокая температура воздуха ($-9,7^{\circ}\text{C}$) была 3 февраля.

Температура воздуха в Калининграде. Февраль 2026 г.

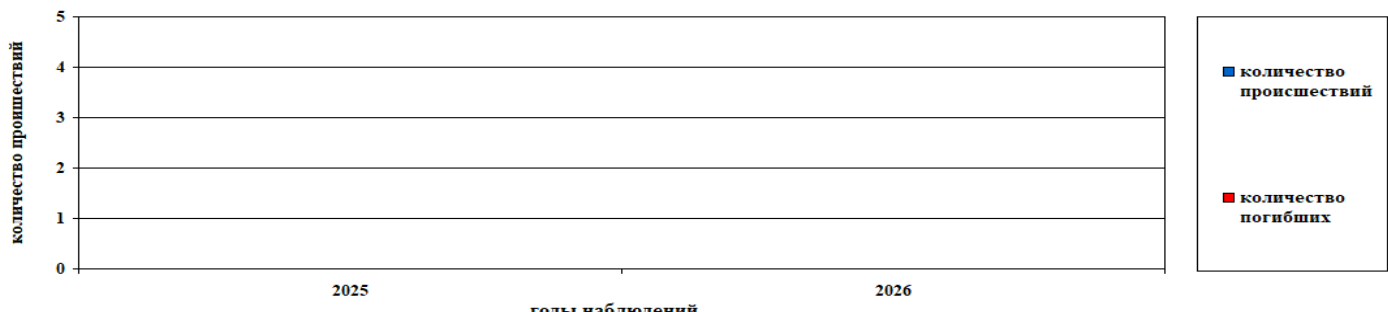


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	0	0
Количество погибших	0	0	0	0

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2025-2026 гг.



1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.4. Опасные геологические явления.

Карта землетрясений		Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда.				
№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион	
1	21 октября 2025 г. 15:35	51:65	16:05	4,7	Польша	
2	18 октября 2025 г. 14:59	51:46	16:06	4,5	Польша	
3	12 сентября 2025 г. 00:42	51.60	16.28	4.6	Польша	
4	13 августа 2025 г. 21:30	51.78	16.34	4.7	Польша	
5	27 февраля 2025 г. 08:19	51.64	16.14	4.7	Польша	
6	25 октября 2024 г. 15:55	51.58	16.12	4.4	Польша	
7	6 августа 2024 г. 22:15	51.66	16.03	4.3	Польша	

1.6. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха почвенная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

Среда 4 февраля	Четверг 5 февраля	Пятница 6 февраля	Суббота 7 февраля	Воскресенье 8 февраля	Понедельник 9 февраля	Вторник 10 февраля
День						
Т максимальная	-10°	-5°	-2°	-3°	-9°	-10°
Осадки, вероятность	0	58%	87%	62%	0	0
Ветер, м/с	↙ 5	↙ 5	↙ 4	↙ 4	↙ 3	↙ 3
Давление, мм рт.ст	763	756	751	758	766	765
Ночь						
Т минимальная	-12°	-5°	-5°	-12°	-21°	-15°
Осадки, вероятность	0	59%	83%	79%	0	0
Ветер, м/с	↙ 5	↙ 4	↙ 4	↙ 4	↙ 2	↙ 3
Давление, мм рт.ст	759	753	753	762	768	761

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 4, 8, 9 февраля облачно с прояснениями. Выпадение небольшого количества снега прогнозируется с 5 по 7 и 10 февраля, в остальные дни - без существенных осадков. Ветер восточных направлений 2-5 м/с. Температура воздуха днём от -2 до -10°C, ночью от -5 до -21°C.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

ЧС, связанные с агрометеорологическими условиями не прогнозируются.

2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.3.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при установлении продолжительных отрицательных температур/ (0,035); - погодными условиями (0,014).
---	---

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,028); - авариями на судах (0,035); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,049); - техногенными пожарами (0,014); - техногенными авариями (0,035).
--	--

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	- инфекционной заболеваемостью населения (0,014).
--	---

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ
ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ**

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**А.А. Иванов
А.А. Юрченко**