

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
«Отряд государственной противопожарной службы  
и обеспечения мероприятий гражданской обороны»  
отдел мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций  
236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188  
тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru

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.**

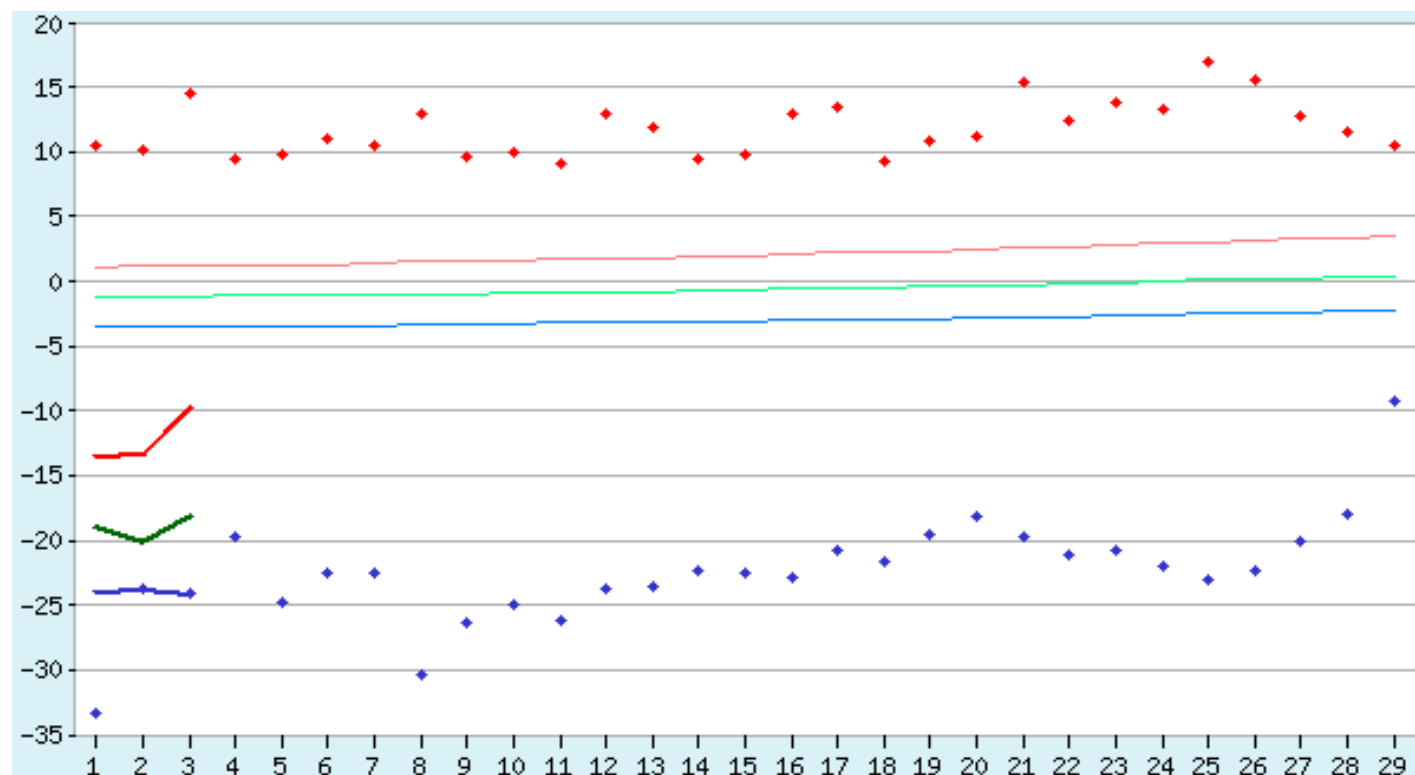
**Погода в Калининграде в феврале 2026 г. Температура воздуха и осадки.**

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°	-7°
Осадки, вероятность	0	58%	87%	62%	0	0	74%
Ветер, м/с	← 5	← 5	← 4	↙ 4	↙ 3	↙ 3	↙ 3
Давление, мм рт.ст	763	756	751	758	766	765	756
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, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - 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)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - 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**