

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 марта 2026 г.

№ 211 - ОМП ЧС

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

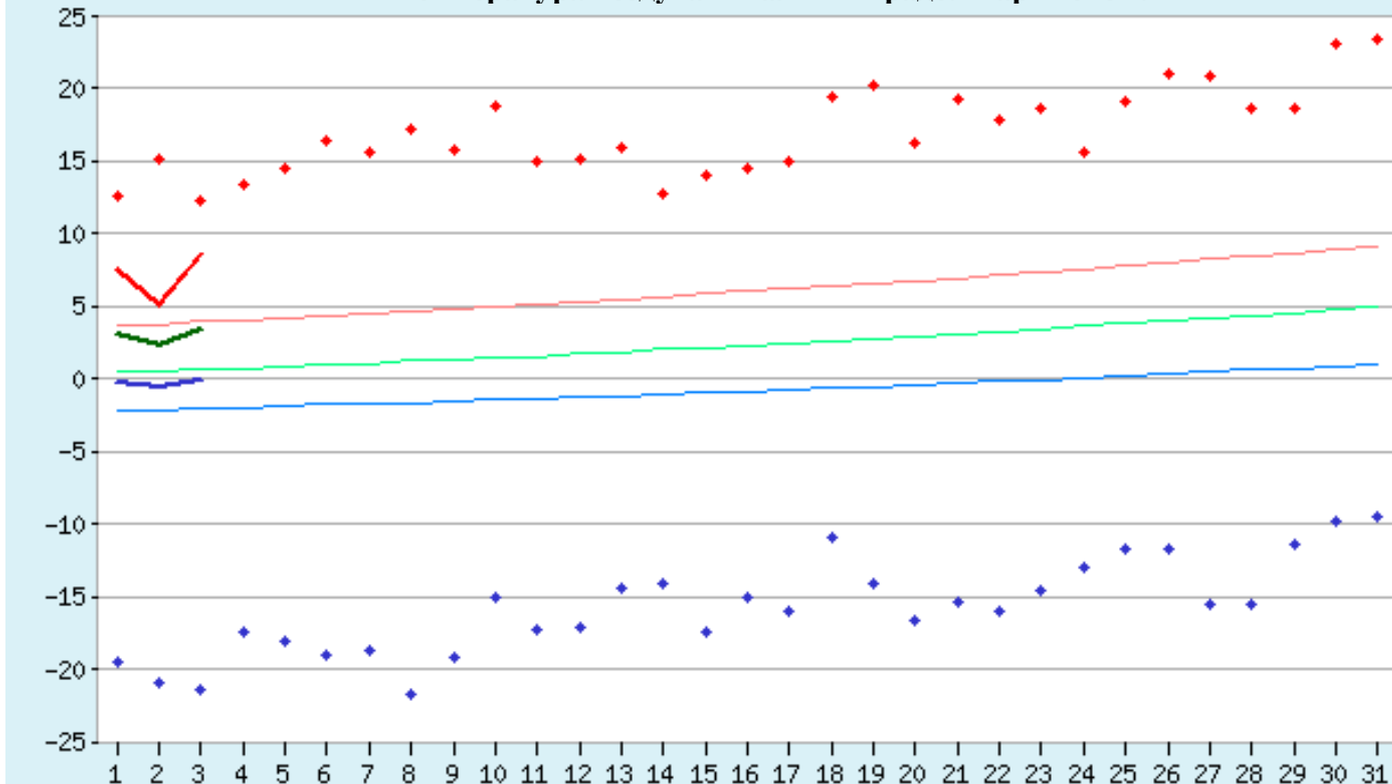
Погода в Калининграде в марте 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры марта: $+2,4^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $+3,0^{\circ}\text{C}$.

Норма суммы осадков в марте: 49 мм. Выпало осадков: 0,8 мм. Эта сумма составляет 2% от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($-0,5^{\circ}\text{C}$) была 2 марта. Самая высокая температура воздуха ($+8,6^{\circ}\text{C}$) была 3 марта.

Температура воздуха в Калининграде. Март 2026 г.

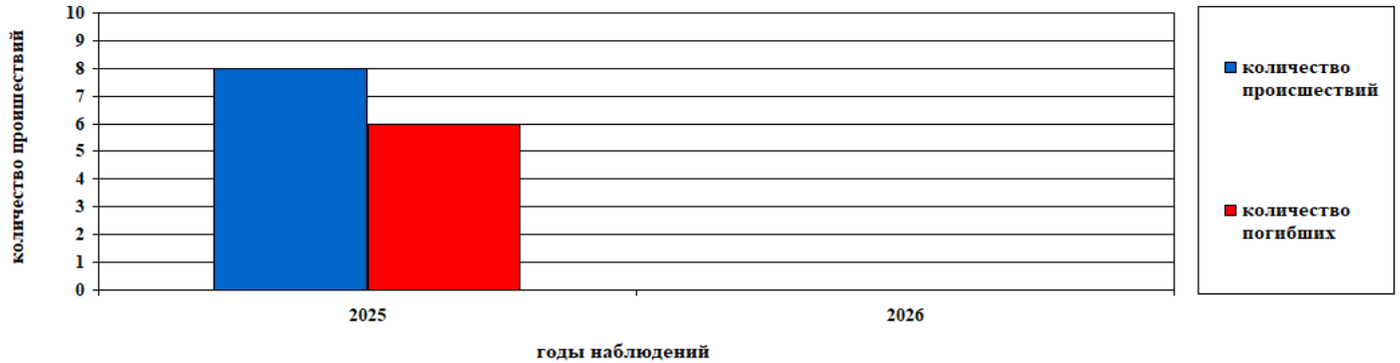


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками 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	4	0	8
Количество погибших	0	2	0	6

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 марта	Четверг 5 марта	Пятница 6 марта	Суббота 7 марта	Воскресенье 8 марта	Понедельник 9 марта	Вторник 10 марта
День							
Т максимальная	5°	7°	8°	9°	9°	11°	11°
Осадки, вероятность	0	0	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	→ 5	→ 3	↗ 2	↓ 1	↑ 1	↑ 3	→ 2
Давление, мм рт.ст	766	768	769	770	771	768	765
Ночь							
Т минимальная	-1°	-2°	-1°	-1°	0°	1°	
Осадки, вероятность	0	0	0	0	0	0	
Ветер, м/с	→ 4	→ 2	↗ 3	↖ 1	↑ 3	↗ 2	
Давление, мм рт.ст	766	768	770	770	770	765	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 9-10 марта - малооблачно. Без осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём от +5 до +11°C, ночью -2...+1°C.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

ЧС, связанные с агрометеорологическими условиями не прогнозируются.

2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.3.1. Природные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при установлении продолжительных отрицательных температур/ (0,035).</p>
--	---

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,014); - авариями на судах (0,021); - техногенными авариями (0,021); - техногенными пожарами (0,035); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,014); - авиапроисшествиями (0,021).</p>
--	--

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)</p>	<p>- не прогнозируются.</p>
--	------------------------------------

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

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**А.А. Иванов
А.А. Юрченко**