

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

13 мая 2026 г.

№ 440 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 13 мая 2026 года по 20 мая 2026 года**

Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – КЦГМС), 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.

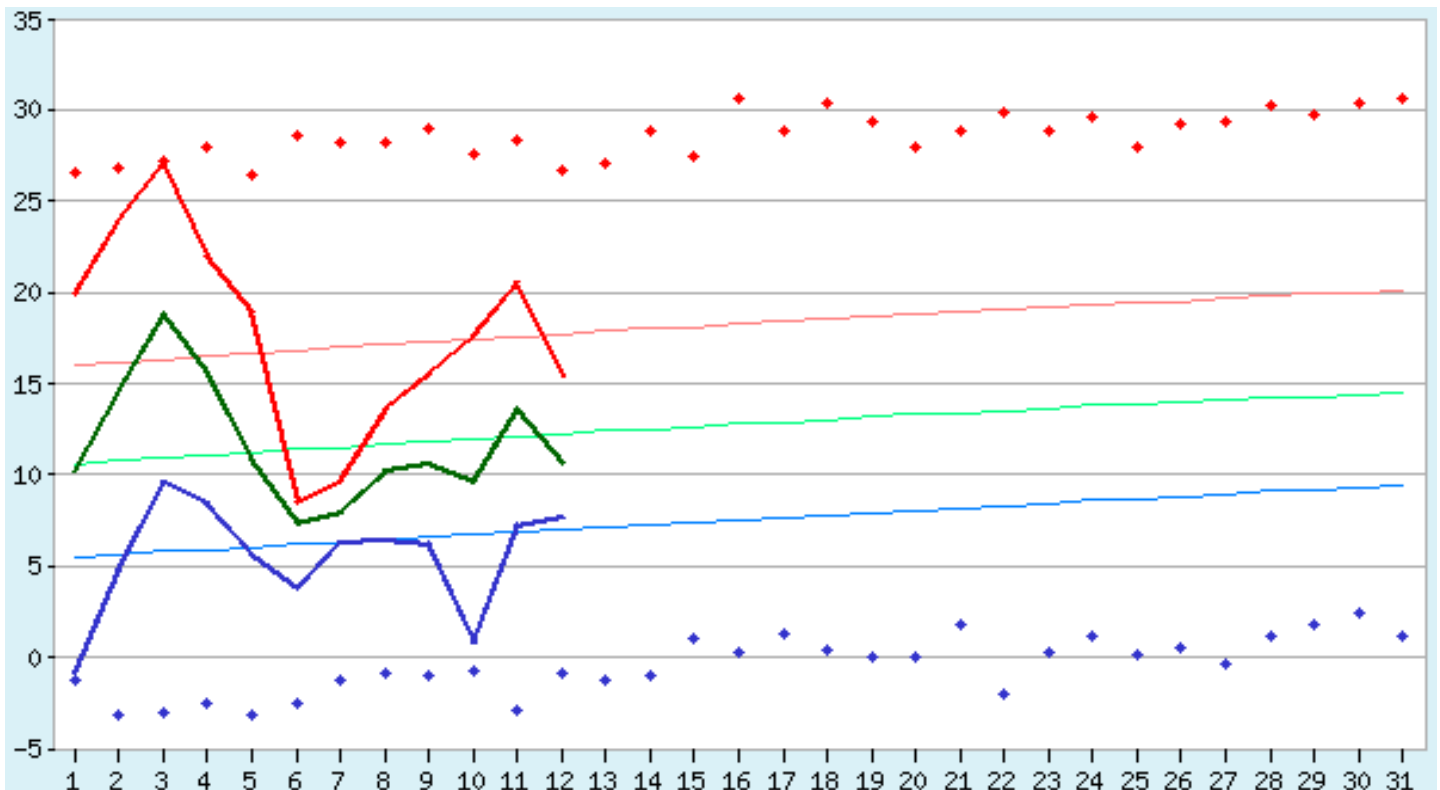
Погода в Калининграде в мае 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры мая: +12,7°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +11,7°C.

Норма суммы осадков в мае: 52 мм. Выпало осадков: 17 мм. Эта сумма составляет 33% от нормы.

Самая низкая температура воздуха (-0,8°C) была 1 мая. Самая высокая температура воздуха (+27,2°C) была 3 мая.

Температура воздуха в Калининграде. Май 2026 г.

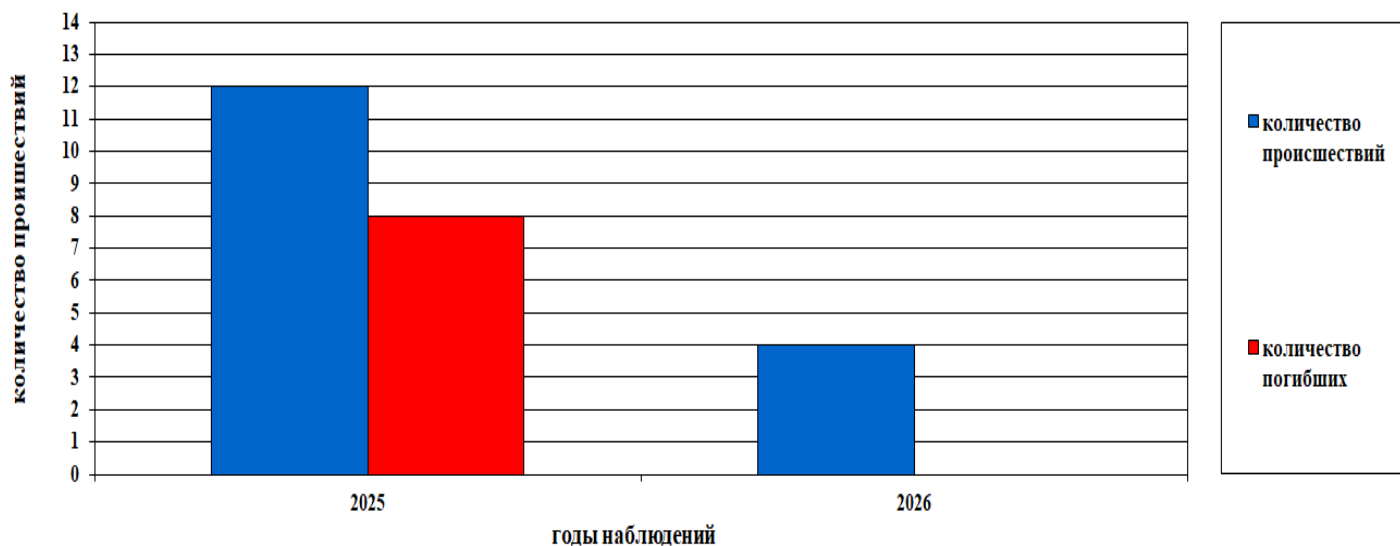


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками 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	4	12
Количество погибших	0	0	0	8

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



1.3. Лесопожарная обстановка.

На территории Калининградской области с 20 марта 2026 года установлен пожароопасный сезон на землях лесного фонда (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 11 марта 2026 г. № 86).

На территории Калининградской области на период с 15 апреля по 31 мая 2026 г. установлен особый противопожарный режим (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 9 апреля 2026 г. № 25).

	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество лесных пожаров:	0	1	0	8

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.5. Опасные геологические явления.

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда.					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	3 мая 2026 г. 18:38	51.65	15.99	4.4	Польша
	2	21 октября 2025 г. 15:35	51.65	16.05	4.7	Польша
	3	18 октября 2025 г. 14:59	51.46	16.06	4.5	Польша
	4	12 сентября 2025 г. 00:42	51.60	16.28	4.6	Польша
	5	13 августа 2025 г. 21:30	51.78	16.34	4.7	Польша
	6	27 февраля 2025 г. 08:19	51.64	16.14	4.7	Польша
	7	25 октября 2024 г. 15:55	51.58	16.12	4.4	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 13 мая	Четверг 14 мая	Пятница 15 мая	Суббота 16 мая	Воскресенье 17 мая	Понедельник 18 мая	Вторник 19 мая
День							
Т максимальная	12°	16°	19°	17°	17°	19°	18°
Осадки, вероятность	75%	85%	58%	83%	0	0	74%
Ветер, м/с	↗ 3	↗ 4	↗ 1	↓ 1	↘ 4	↘ 3	↓ 3
Давление, мм рт.ст	749	750	751	751	757	760	760
Ночь							
Т минимальная	4°	6°	7°	5°	7°	8°	
Осадки, вероятность	0	63%	83%	79%	67%	0	
Ветер, м/с	↗ 4	↖ 2	↓ 0	↓ 2	↘ 2	↘ 3	
Давление, мм рт.ст	749	752	750	754	759	760	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. Дожди прогнозируется в течение всей недели, 17 и 18 мая без существенных осадков. Ветер до 15 мая южных направлений, 15-19 мая северных 1-4 м/с. Температура воздуха днём от +12 до +19°C, ночью +4 ...+8°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)	локального характера, обусловленные природными пожарами (0,014).
--	---

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,014); - авариями на судах (0,021).
--	---

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	локального характера, обусловленные 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