

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

3 июня 2026 г.

№ 510 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 3 июня 2026 года по 10 июня 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.**

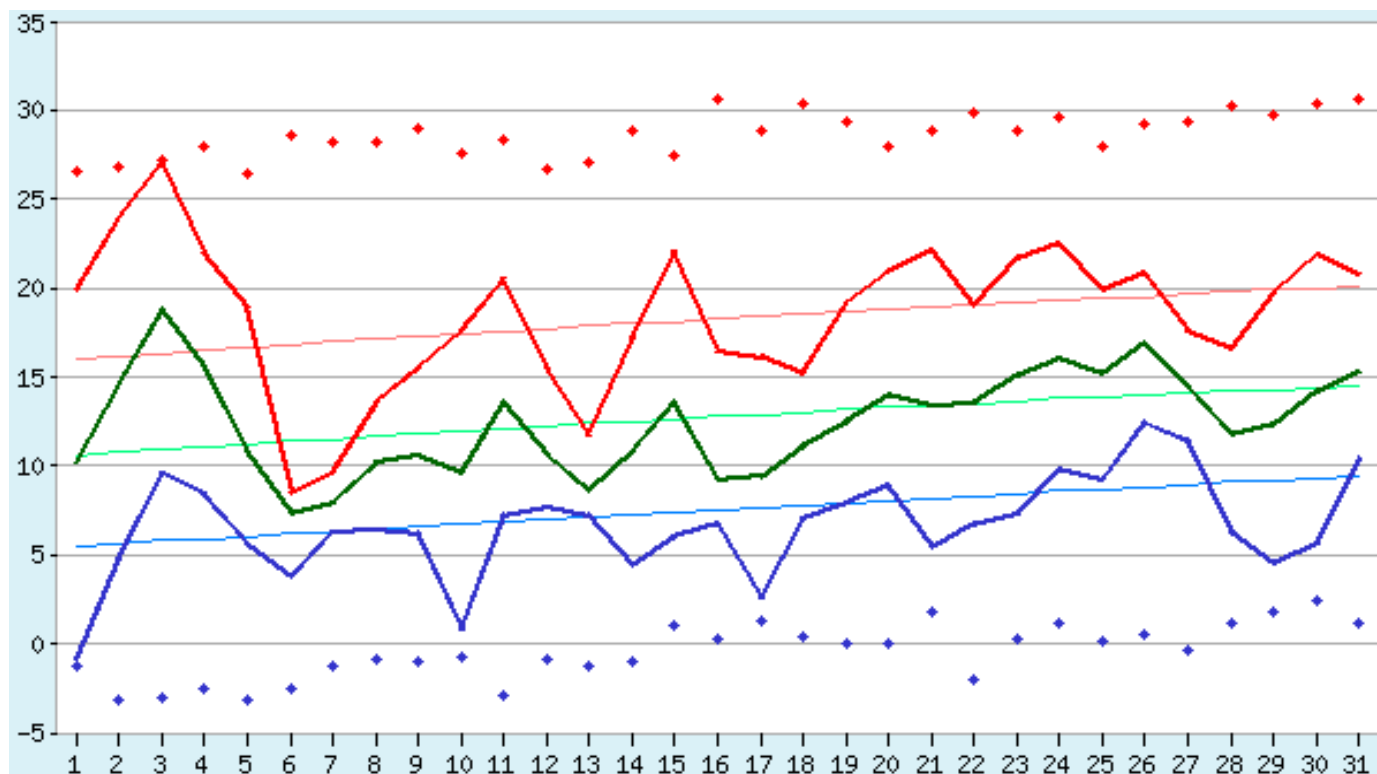
**Погода в Калининграде в мае 2026 г. Температура воздуха и осадки.**

Норма среднемесячной температуры мая: +12,7°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +12,6°C.

Норма суммы осадков в мае: 52 мм. Выпало осадков: 25 мм. Эта сумма составляет 47% 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.**

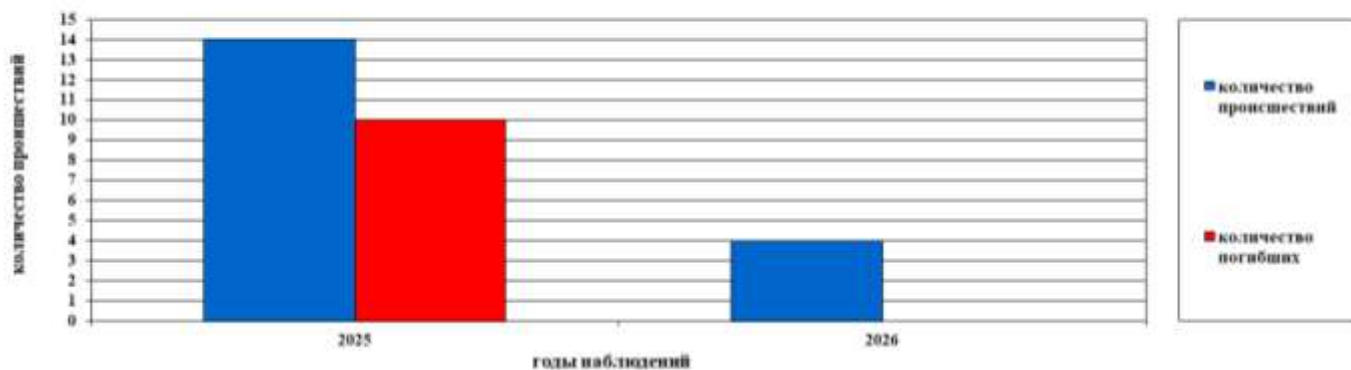


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными 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	1	4	14
Количество погибших	0	1	0	10

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).

	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество лесных пожаров:	0	1	0	11

## 1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	<b>благополучная</b>
Эпизоотическая обстановка	<b>благополучная</b>
Фитосанитарная обстановка	<b>благополучная</b>

## 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 3 июня	Четверг 4 июня	Пятница 5 июня	Суббота 6 июня	Воскресенье 7 июня	Понедельник 8 июня	Вторник 9 июня
День							
Т максимальная	24°	19°	24°	21°	24°	23°	21°
Осадки, вероятность	0	78%	87%	66%	79%	75%	74%
Ветер, м/с	↙ 4	↙ 3	↙ 1	→ 5	→ 3	↑ 1	↙ 1
Давление, мм рт.ст	757	754	757	762	760	760	757
Ночь							
Т минимальная	12°	13°	12°	11°	11°	11°	
Осадки, вероятность	58%	64%	62%	79%	75%	0	
Ветер, м/с	↙ 4	↙ 3	↘ 2	→ 5	↙ 1	↙ 1	
Давление, мм рт.ст	754	754	759	762	761	759	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 3; 6 и 8 июня облачно с прояснениями. Дожди прогнозируются в течение всей недели, 3 июня без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно южных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём +19...+24°C, ночью +11 ...+13°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 агрометеорологическими явлениями (0,035).**

#### 2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**  
- авариями на автодорогах (0,035);  
- техногенными авариями (0,014).

### 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

Е.В. Мусатова  
А.А. Юрченко