

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

1 июля 2026 г.

№ 601 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 1 июля 2026 года по 8 июля 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.

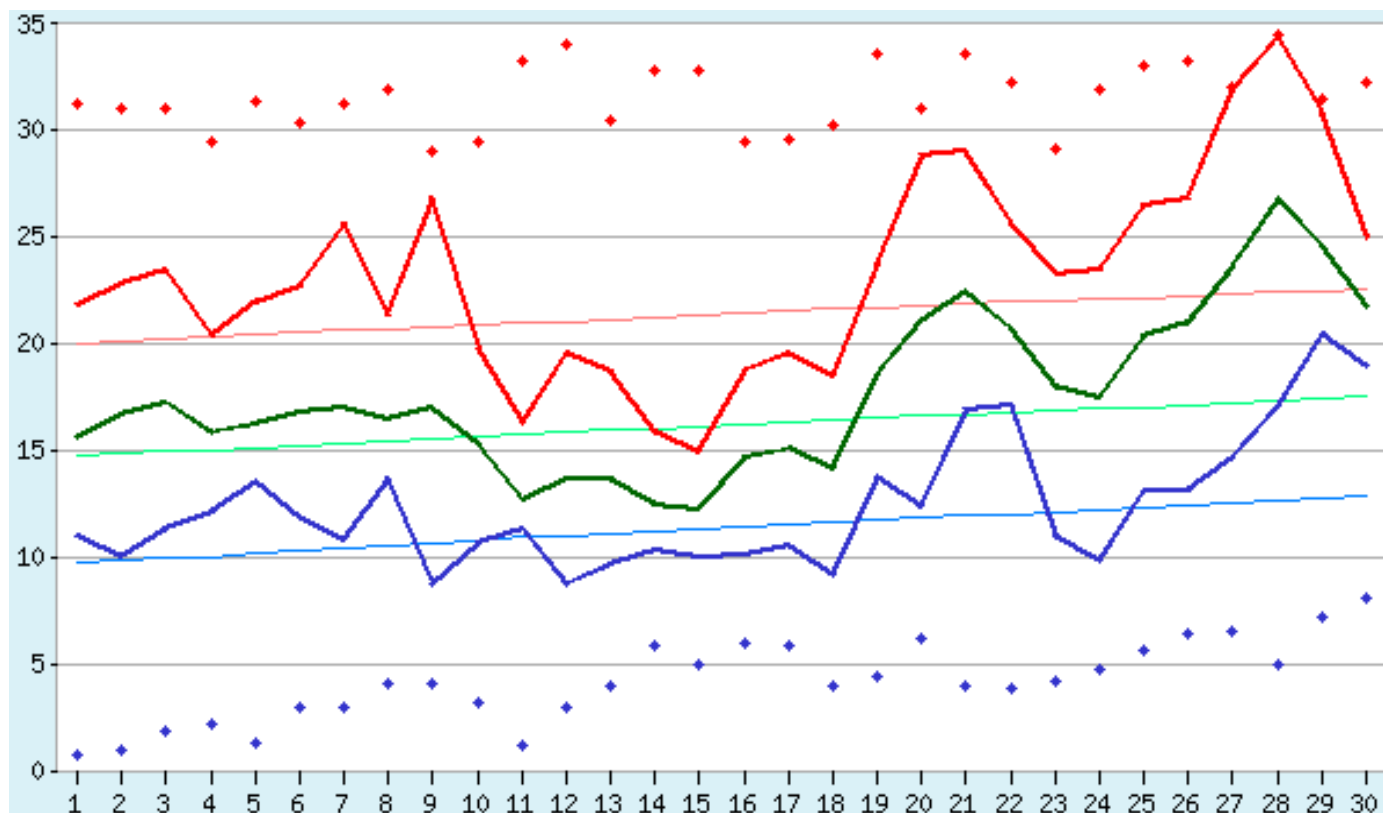
Погода в Калининграде в июне 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры июня: +16,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +17,7°C.

Норма суммы осадков в июне: 69 мм. Выпало осадков: 121 мм. Эта сумма составляет 175% от нормы.

Самая низкая температура воздуха (+8,8°C) была 9 июня. Самая высокая температура воздуха (+34,4°C) была 28 июня (РЕКОРД).

Температура воздуха в Калининграде. Июнь 2026 г.

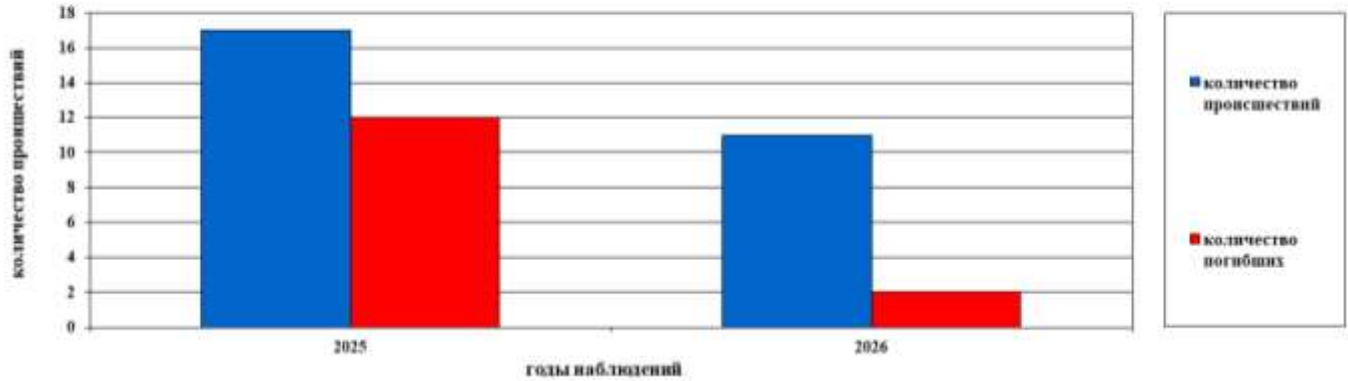


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	2	1	11	17
Количество погибших	0	1	2	12

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).

Количество лесных пожаров:	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
	0	0	0	12

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 1 июля	Четверг 2 июля	Пятница 3 июля	Суббота 4 июля	Воскресенье 5 июля	Понедельник 6 июля	Вторник 7 июля
День							
Т максимальная	21°	24°	21°	20°	20°	20°	22°
Осадки, вероятность	65%	0	87%	56%	79%	75%	74%
Ветер, м/с	↓ 3	↘ 4	→ 6	→ 5	→ 5	→ 6	→ 6
Давление, мм рт.ст	759	760	757	758	751	752	756
Ночь							
Т минимальная	16°	15°	14°	14°	13°	13°	
Осадки, вероятность	0	61%	69%	79%	75%	65%	
Ветер, м/с	→ 3	→ 3	→ 5	→ 5	→ 5	→ 4	
Давление, мм рт.ст	759	756	757	753	748	754	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 1 и 6 июля облачно. Дожди прогнозируются в течение всей недели, 2 июля без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 3-6 м/с. Температура воздуха днём +20... +24°C, ночью +13...+16°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 (0,014);
- природными пожарами (0,014).

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,021);
- техногенными авариями (0,035);
- авиапроисшествиями (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 (0,021).

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ

Дежурный по отделу
Начальник отдела

Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко