

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

17 июня 2026 г.

№ 557 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 17 июня 2026 года по 24 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.

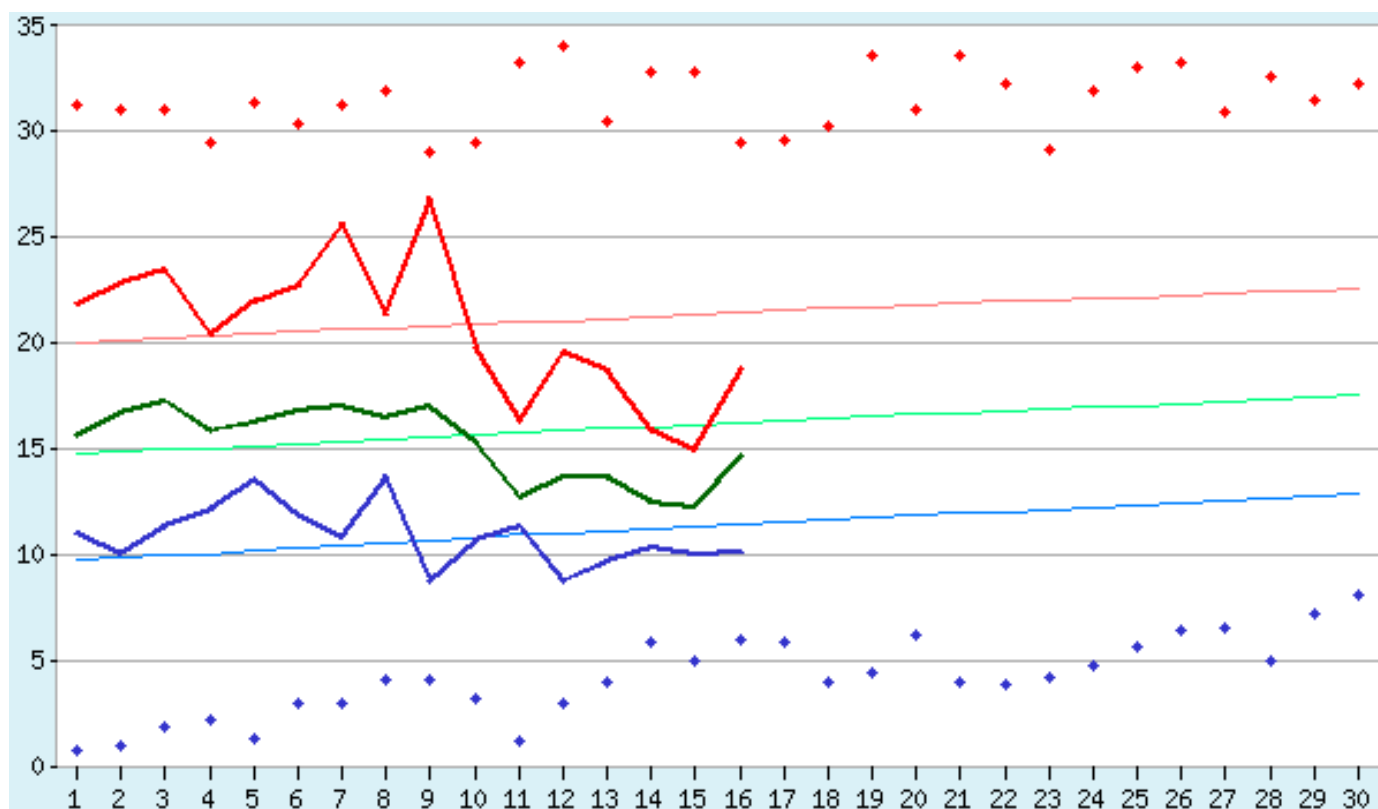
Погода в Калининграде в июне 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры июня: +16,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +15,3°C.

Норма суммы осадков в июне: 69 мм. Выпало осадков: 111 мм. Эта сумма составляет 161% от нормы.

Самая низкая температура воздуха (+8,8°C) была 9 июня. Самая высокая температура воздуха (+26,8°C) была 9 июня.

Температура воздуха в Калининграде. Июнь 2026 г.

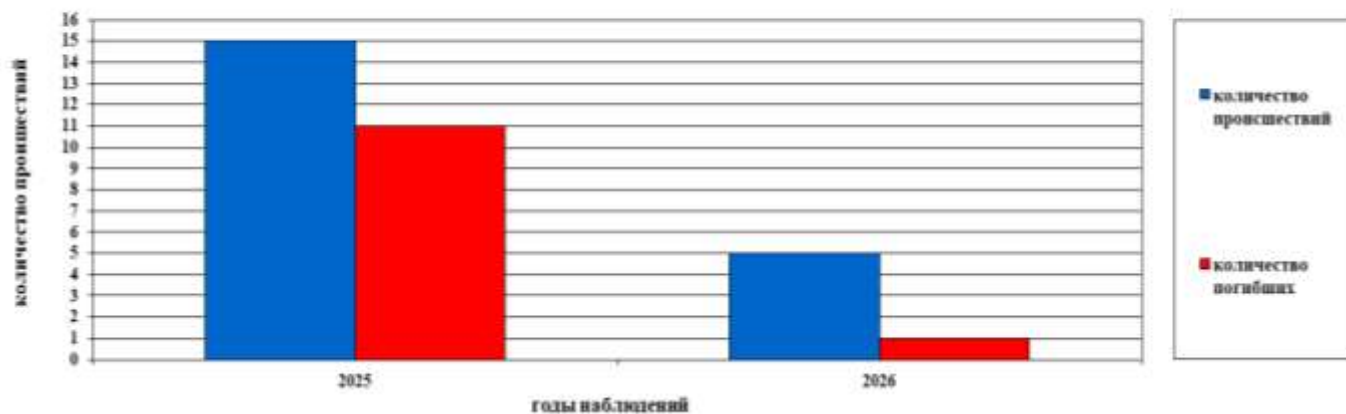


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	5	15
Количество погибших	0	0	1	11

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 17 июня	Четверг 18 июня	Пятница 19 июня	Суббота 20 июня	Воскресенье 21 июня	Понедельник 22 июня	Вторник 23 июня
День							
Т максимальная	20°	20°	25°	30°	26°	23°	25°
Осадки, вероятность	80%	91%	0	0	62%	0	74%
Ветер, м/с	↙ 4	→ 3	→ 2	↑ 1	↓ 1	↗ 2	↑ 2
Давление, мм рт.ст	760	762	763	764	765	765	755
Ночь							
Т минимальная	9°	13°	15°	19°	13°	15°	
Осадки, вероятность	0	0	0	79%	0	62%	
Ветер, м/с	→ 3	→ 3	↖ 1	↗ 1	→ 1	→ 1	
Давление, мм рт.ст	762	762	764	763	766	760	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 18, 21 и 23 июня облачно. Дожди прогнозируются в течение всей недели, 19-20 и 22 июня без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 1-4 м/с. Температура воздуха днём от +20 до +30°С, ночью от +9 до +19°С.

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

А.В. Пруняк
А.А. Юрченко