

**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**

07 января 2026 г.

№ 22 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 7 января 2026 года по 14 января 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.

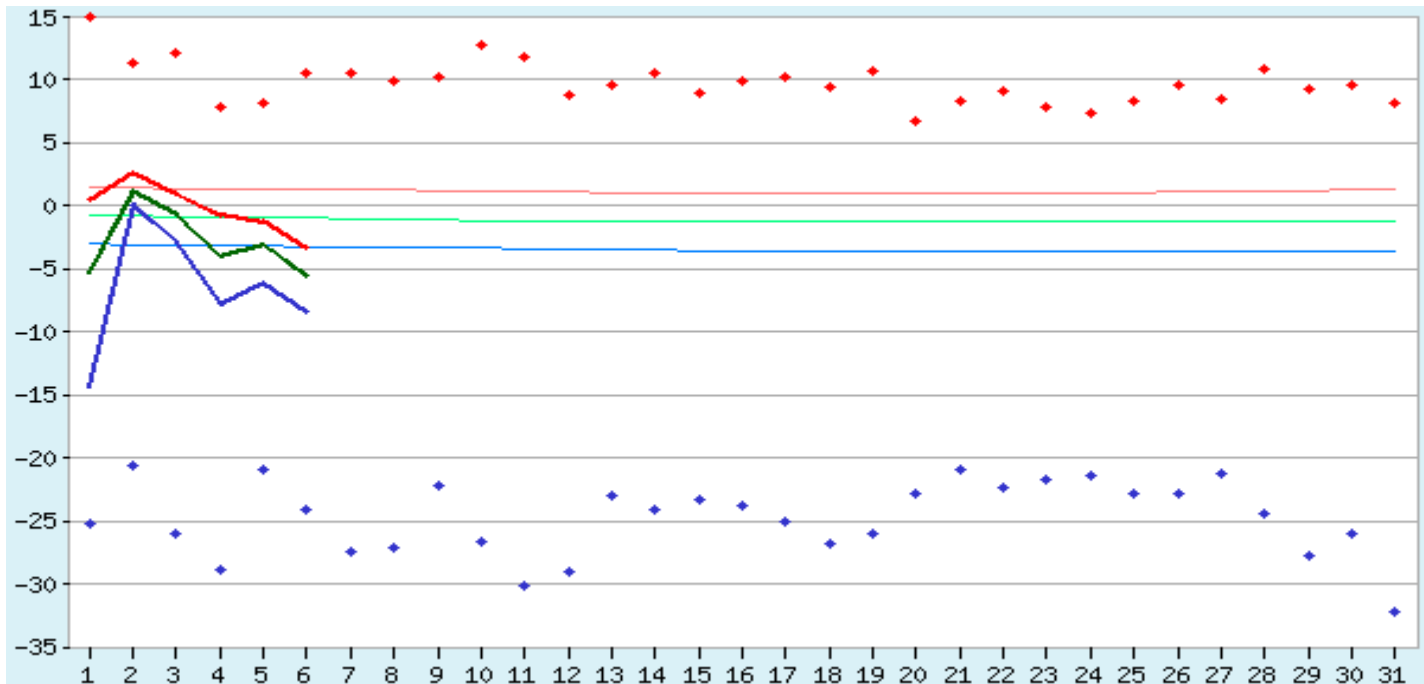
Погода в Калининграде в январе 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры января: $-1,2^{\circ}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $-2,9^{\circ}$. Отклонение от нормы: $-2,0^{\circ}$.

Норма суммы осадков в январе: 68 мм. Выпало осадков: 12 мм. Эта сумма составляет 17% от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($-14,3^{\circ}$) была 1 января. Самая высокая температура воздуха ($+2,7^{\circ}$) была 2 января.

Температура воздуха в Калининграде. Январь 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.

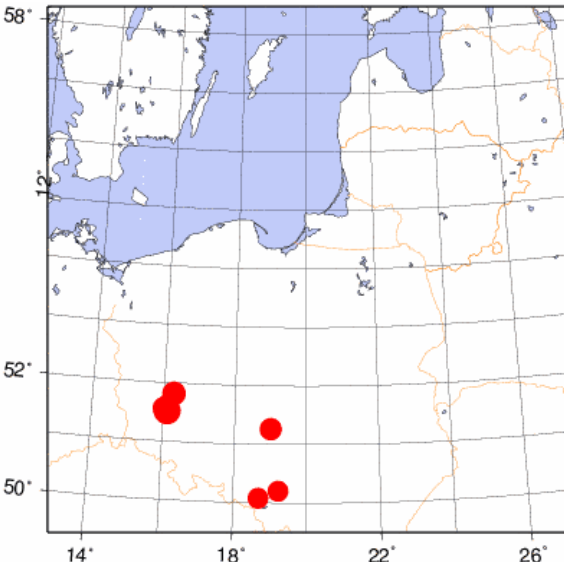
	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	0	0
Количество погибших	0	0	0	0

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.

Прогноз на 7 дней		График					
	Среда 7 января	Четверг 8 января	Пятница 9 января	Суббота 10 января	Воскресенье 11 января	Понедельник 12 января	Вторник 13 января
День							
Т максимальная	-4°	-5°	-7°	-7°	-4°	-4°	-4°
Осадки, вероятность	0	0	62%	86%	83%	79%	75%
Ветер, м/с	↑ 2	↙ 3	↙ 4	↙ 4	→ 2	↗ 1	↓ 0
Давление, мм рт.ст	761	760	755	753	755	758	761
Ночь							
Т минимальная	-10°	-10°	-10°	-11°	-9°	-11°	-11°
Осадки, вероятность	0	0	87%	83%	57%	75%	
Ветер, м/с	↙ 1	↙ 3	↙ 4	↓ 1	↗ 1	↙ 1	
Давление, мм рт.ст	761	758	753	753	756	760	

На предстоящей неделе ожидается 7 января – облачно с прояснениями погода, без осадков.

8 января – облачно, без осадков. С 9 по 12 января – временами небольшой снег. Ветер переменных, преимущественно северо-восточных направлений 1-4 м/с. Температура воздуха днём -4...-7°C, ночью -9...-11°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: - отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при установлении продолжительных отрицательных температур/ (0,035).
--	---

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

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

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	Не прогнозируются
--	--------------------------

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