

14 января 2026 г.

№ 44 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 14 января 2026 года по 21 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.

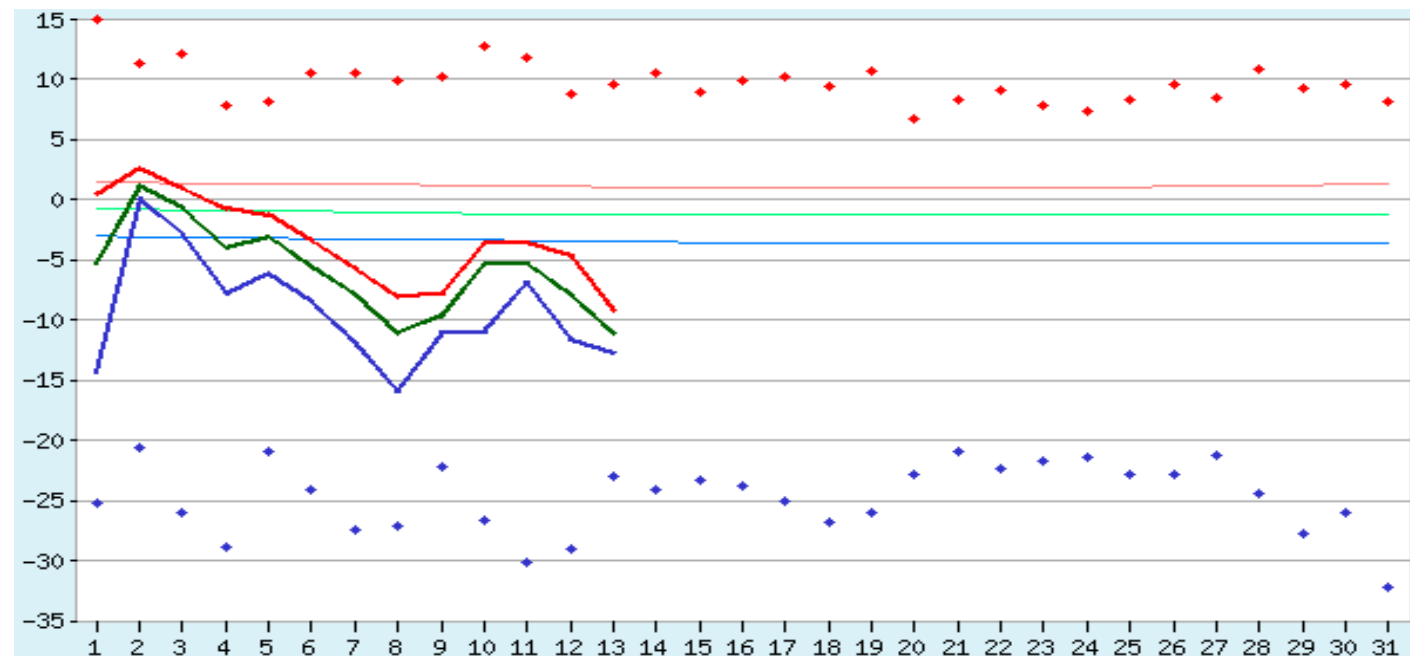
Погода в Калининграде в январе 2026 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры декабря: -1.2°C . Фактическая температура месяца по данным наблюдений: -5.8°C .

Норма суммы осадков в декабре: 68 мм. Выпало осадков: 13 мм. Эта сумма составляет 19% от нормы.

Самая низкая температура воздуха (-15.9°C) была 8 января. Самая высокая температура воздуха ($+2.7^{\circ}\text{C}$) была 2 января.

Температура воздуха в Калининграде. Январь 2026 г.

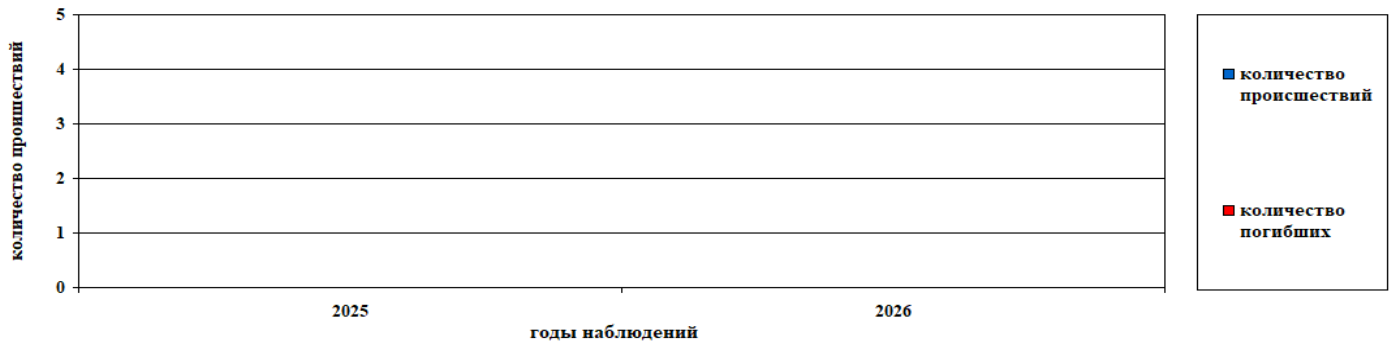


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

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



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.

	Среда 14 января	Четверг 15 января	Пятница 16 января	Суббота 17 января	Воскресенье 18 января	Понедельник 19 января	Вторник 20 января
День							
Т максимальная	-4°	2°	-3°	-5°	-6°	-5°	-4°
Осадки, вероятность	87%	0	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	↙ 6	↗ 2	↙ 5	↙ 4	↙ 4	↗ 4	↗ 2
Давление, мм рт.ст	759	762	770	774	777	776	773
Ночь							
Т минимальная	-5°	-6°	-10°	-12°	-11°	-9°	
Осадки, вероятность	75%	0	0	0	0	0	
Ветер, м/с	↗ 2	↙ 4	↙ 5	↙ 5	↙ 4	↗ 3	
Давление, мм рт.ст	759	766	772	776	777	774	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 14-15 января облачно. 14 января со второй половины дня снег, местами сильный, 15-20 января без существенных осадков. Ветер южных направлений 2-6 м/с. Температура воздуха днём от -6 до +2°С, ночью от -12 до -5°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: - 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**