# Ежедневный оперативный прогноз на 01 ноября 2022 г.

[Скачать оригинал](https://www.mchs.gov.ru/uploads/resize_cache/news/2022-10-31/ezhednevnyy-operativnyy-prognoz-na-01-noyabrya-2022-g_1667221257437063226__2000x2000.jpg)

Метеорологическая обстановка на 01 ноября обуславливается прохождением 4-х циклонов, 3-х антициклонов и действием атмосферных фронтов.

В связи с воздействием неблагоприятных метеорологических явлений, прогнозируется вероятность возникновения происшествий:

в ПФО на территории Республики Башкортостан, Оренбургской области (дождь, мокрый снег усиление ветра порывами до 20 м/с);

в ЦФО на территории г. Москвы (порывы ветра до 15 м/с), Ивановской области (порывы ветра до 18 м/с);

в ЮФО на территории Республики Калмыкия, Астраханской области (сильный ветер порывами до 20 м/с);

в СКФО на территории Республики Дагестан, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Ингушетия, Чеченской Республики (сильные осадки в виде дождя, мокрого снега и снега); Кабардино-Балкарской Республики, Ставропольского края (сильный ветер порывами до 20 м/с).

Существует вероятность выявления единичных термических аномалий, очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры на территории:

Дальневосточного (Забайкальского, Хабаровского, Приморского краев, Амурской области, Еврейской АО), Сибирского (Республик Алтай, Тыва, Алтайского края, Томской, Новосибирской областей и Кемеровской области-Кузбассе), Уральского (Свердловской и Тюменской областей), Южного (Республики Крым), Северо-Кавказского (Республики Дагестан и Ставропольского края) федеральных округов.

Сохраняется вероятность активизации обвально-осыпных процессов, сход оползней, сход селей, просадка грунта в горных и предгорных районах:

 Северо-Кавказского ФО: Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республики Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан, Чеченская Республика, Ставропольский край.

 Южного ФО: Республика Адыгея, Краснодарский край, Республика Крым, г. Севастополь.

Информация подготовлена на основании данных Гидрометцентра России и ВНИИ ГОЧС (ФЦ).