**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 10 февраля 2023 года.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

**1.Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедшие сутки 8 февраля 2023 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки 8 февраля 2023 года местами в крае прошли осадки преимуществено в виде снега, отмечалась метель. Местами усиливался северо-восточный ветер порывами до 14-19 м/с, на Черноморском побережье до 20-32 м/с. По территории края сохранялся снежный покров до 21 см.

**По данным оповешений к штормовому предупреждению** **Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ №3:**

по результатам обследования территории установлено, что в период с 21-00 06.02.2023 до 13-00 07.02.2023 в **МО Геленджик** и с 21-00 06.02.2023 до 17-00 07.02.2023 в **МО г. Новороссийск** наблюдался очень сильный ветер, по шкале Бофорта скорость ветра составляла 35-37 м/с(ОЯ).

*08 февраля 2023 года* по данным ГМБ Новороссийск (МО г. Новороссийск) в 22-00 наблюдался комплекс метеорологическийх явлений: температура воздуха -6,0°С в сочетании с сильным северо-восточным ветром с максимальными порывами 30 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 9 февраля до 1800 10 февраля 2023 года:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, утром и днем в отдельных районах южной половины края небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. На дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 11-13 м/с. Температура воздуха ночью -8…-13°, в отдельных районах -13…-18°С; днем -1…-6°С, местами в южной половине края -3…+2°С; в горах ночью -13…-18°С, днем -6…-11°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Утром и днем местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. На дорогах местами гололедица. Ветер восточной четверти 9-14 м/с, ночью и утром местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, на участке Джубга-Магри +3…-2°С; днем -2…+3°С, на участке Джубга-Магри до 0…+5°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. На дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -10…-12°С, днем -3…-5°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

### 10 февраля. Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днём временами небольшие, местами умеренные осадки. Утром в предгорьях налипание. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, днем +4…+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью -1…-6°С, днем -1…+4°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (уточнение штормового предупреждения № 2 от 03.02.2023г) от 08.02.2023г.:**

*до 18 час 10.02.2023 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г.Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 8 февраля 2023 года в связи с отрицательными температурами воздуха, местами на водных объектах края продолжалось формирование ледовых явлений.

Температура воды у берегов Черного моря +3…+9°С, Азовского моря 0°С.

**Прогноз:** *10 февраля 2023 года* в связи с отрицательными температурами воздуха, местами на водных объектах края продолжится образование ледовых явлений.