***П*рогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" на ближайшие сутки с 18:00 16 сентября до 18:00 17 сентября 2022 г****.:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы ночью 13-18 м/с, утром и днем 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С; днем +27…+32°С, на Азовском побережье +23…+28°С; в горах ночью +12…+17°С, днем +23…+28°С.

 **на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С; днем +23…+28°С, в Туапсинском районе +26…+31°С.

**По г. Краснодар:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°С, днем +29…+31°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**17 сентября.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +28…+33°С. Предгорья и низкие горы: ночью +14…+19°С, днем +27…+32°С.

**На двое последующих суток 18-19 сентября:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. 18.09 преимущественно без осадков, 19.09 местами кратковременный дождь, гроза, в конце периода в отдельных районах сильный дождь. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С; днем 18.09 +33…+38°С, на Азовском побережье +27…+32°С, 19.09 +22…+27°С, на Азовском побережье +19…+24°С; в горах ночью +15…+20°С, днем 18.09 +27…+32°С, 19.09 +21…+26°С.

 **на Черноморском побережье:** переменная облачность. 18.09 преимущественно без осадков, 19.09 местами кратковременный дождь, гроза, в конце периода в отдельных районах сильный дождь. Ветер 18.09 южной четверти, 19.09 западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 18.09 +19…+24°С, 19.09 +16…+21°С; днем 18.09 +25…+30°С, в Туапсинском районе +29…+34°С, 19.09 +21…+26°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**18 сентября**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +19…+24°С, днем +30…+35°С. Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20°С, днем +30…+35°С.

**19 сентября**. Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днем дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный с переходом западный, северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью +18…+23°С, днем +22…+27°С. Предгорья и низкие горы: ночью +14…+19°С, днем +20…+25°С.

**1.3.** **Гидрологическая**: за прошедшие сутки15 сентября 2022 г., в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках и водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +22…+25°С, Азовского моря +17…+19°С.

**Прогноз:** *17-18 сентября 2022 г.* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

*19 сентября 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

 ***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, подъемов уровней воды в реках:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж.д. магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим**

**мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.