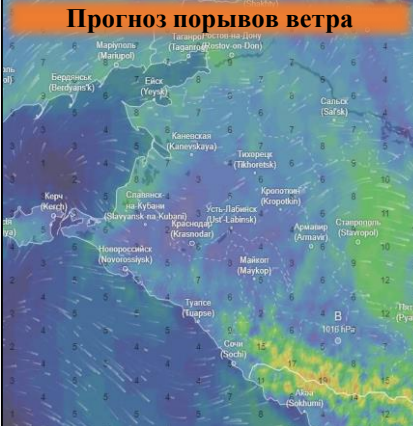
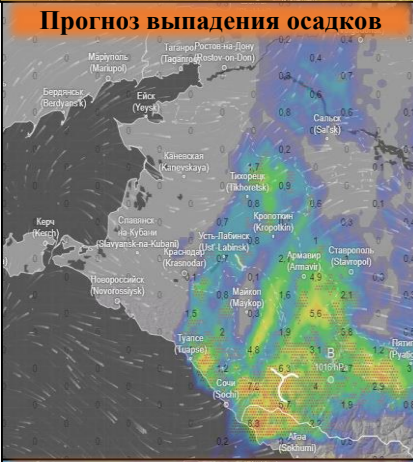


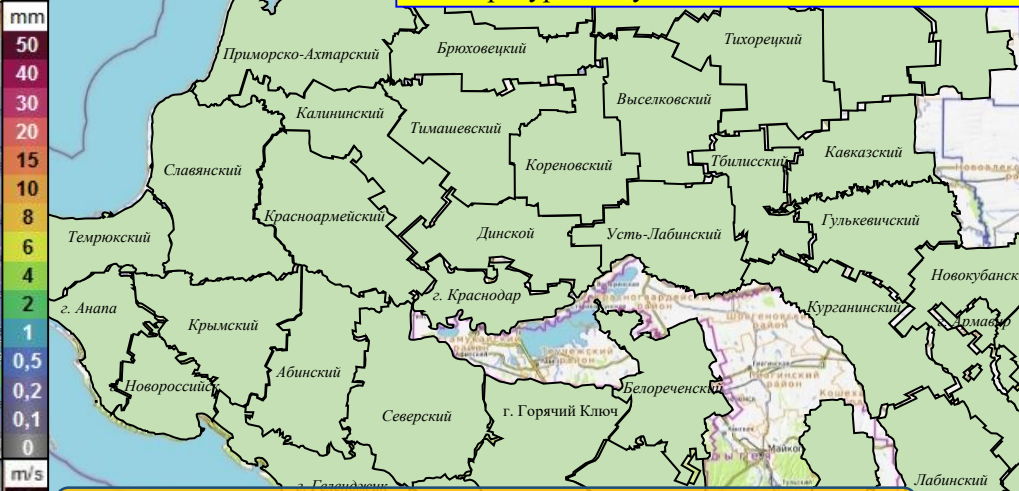
# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ на 31.05.2024



**По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, днем в отдельных районах сильный дождь, град. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти с переходом днем на западную четверть 4-9 м/с, местами при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 12...17°, днем 23...28°; в горах ночью 8...13°, днем 15...20°.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, днем в отдельных районах сильный дождь. Ветер восточной четверти с переходом на южный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 13...18°, днем 22...27°.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Кратковременный дождь, днем гроза. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 14...16°, днем 25...27°.



### Прогнозируемая метеобстановка

Чт 30 мая	Пт 31 мая	Сб 1 июня	Вс 2 июня	Пн 3 июня	Вт 4 июня	Ср 5 июня	Чт 6 июня	Пт 7 июня	Сб 8 июня
Температура воздуха, °C	+26	+25	+27	+28	+29	+31	+32	+33	+32
Порывы ветра, м/с	7	8	9	4	5	5	5	7	9
Направление ветра	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0,5	1,8	5,2	0	0	0	0	0	0

**30.05.2024 в период с 21:00-24:00, а также в течение суток 31.05.2024 и 01.06.2024 на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовский, Лабинский, Курганский районы) ожидаются подтопления уровня воды до неблагоприятных отметок и выше.**

**В период 21:00-23:00 и до конца суток 30.05.2024, а также ночью и утром 31.05.2024 местами в крае и пригородах МО г. Краснодар ожидается туман с видимостью 500-200 м**

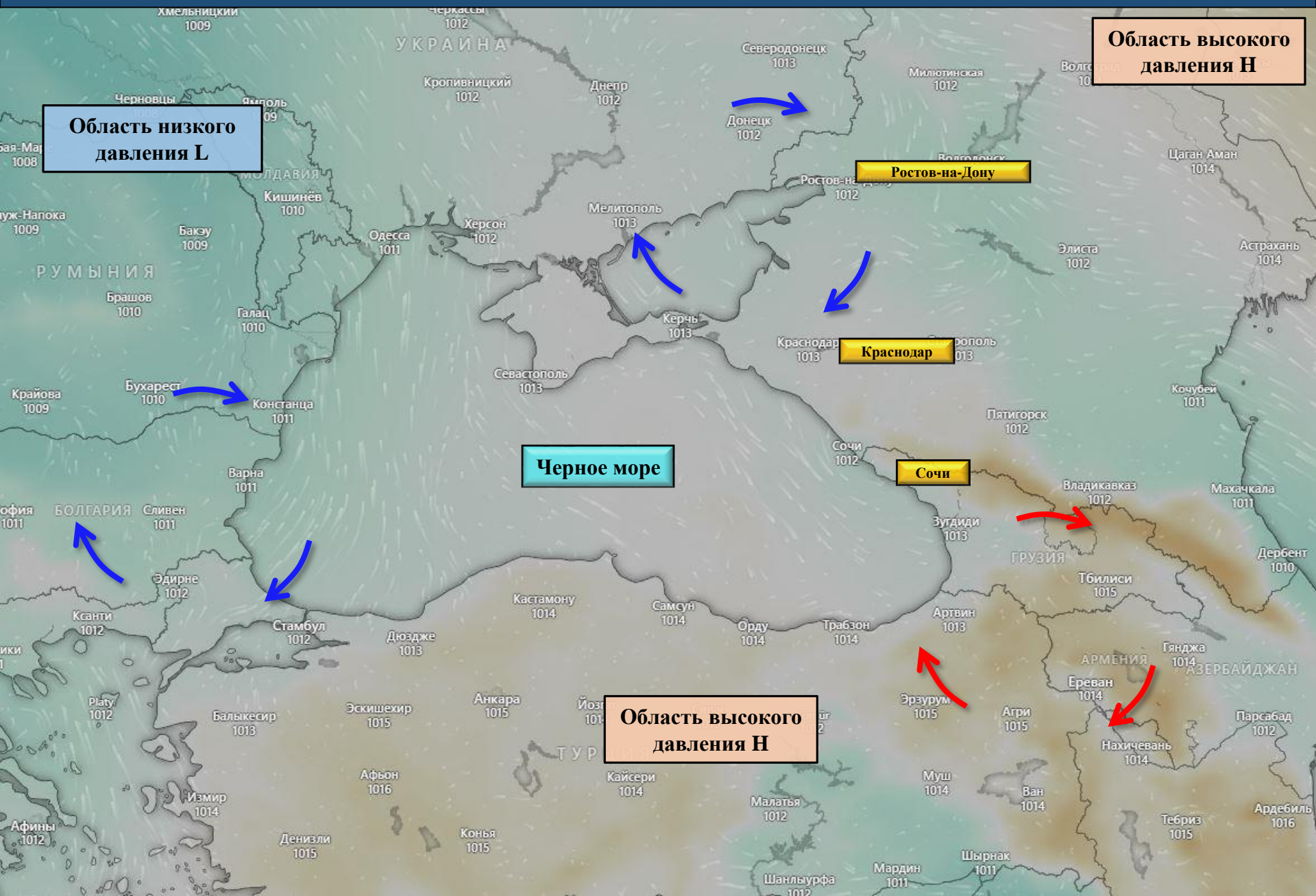
**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:**

- порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев;
- обрушением слабо закрепленных конструкций, повреждением кровли зданий;
- нарушением работы систем жизнеобеспечения населения;
- нарушением в работе всех видов транспорта;
- затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, увеличением ДТП.





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТЕООБСТАНОВКЕ  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(использовались данные, представленные в информационном ресурсе погоды Windy)



ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ  
(с использованием программно-расчетных комплексов)

В результате сильного ветра с порывами прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, нарушениями в системе ЖКХ.

**РАСЧЕТ**

**потребности питьевой воды**

Норма водообеспечения человека в сутки при малой физической активности (с энергозатратами до 5,0-105 Дж/ч (120 ккал/ч)) для различных видов водопотребления и режимов водообеспечения:

$$q = (NAn1 + nAn^2 + 5.5N\delta) * 1,6$$

**Вывод:** для организации трехразового подвоза воды (одна автоцистерна будет подвозить воду 3 раза в день по 4 000 л) необходимо привлечь 7 автоцистерн водоизмещением 4 000 л для обеспечения питьевой водой и 14 автоцистерн для обеспечения водой для приготовления пищи и умывания.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СИЛЬНОМУ ВЕТРУ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Комплекс превентивных мероприятий

1. 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;
2. Провести, при необходимости (в соответствии с прогнозной информацией), заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросам предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций (происшествий), обусловленных неблагоприятным прогнозом, с введением режима повышенной готовности.
3. Поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения, при необходимости провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС и происшествий;
4. Проверить готовность специальной техники, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных бригад муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в случае реагирования на возможные чрезвычайные ситуации (происшествия);
5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
6. Усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;
7. Организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию;
8. Другие мероприятия с учетом особенностей территории, прогнозной информации и складывающейся оперативной обстановки.