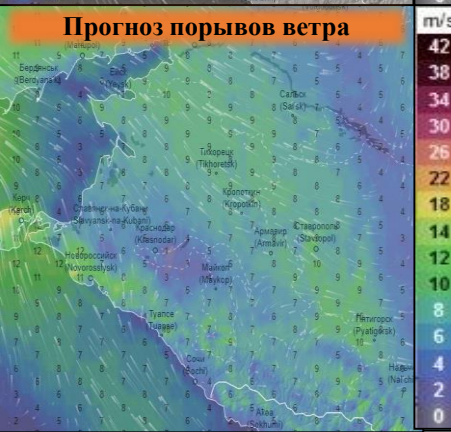
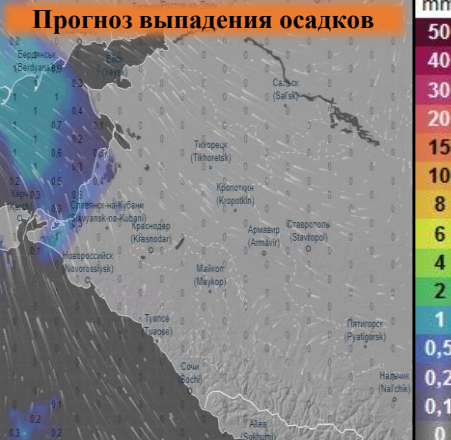


# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



A map of the Novorossiysk area, specifically the Novoazovskiy district. The map shows the coastline, several rivers, and the town of Novoazovsk. A small inset map in the top right corner provides a broader view of the region, including the city of Novorossiysk and surrounding districts.

## Азовское море

Чёрное море

**По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем в отдельных районах небольшой дождь. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, местами заморозки -1...-4° (ОЯ); днем 14...19°; в горах ночь 0...-5°, днем 9...14°.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти с переходом на южный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы ночью 15-18 м/с, днем 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 2...7°, днем 12...17°.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 0...+2°, днем 16...18°.



#### **Условные обозначения**

Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра

 Северский Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 13-18 м/с

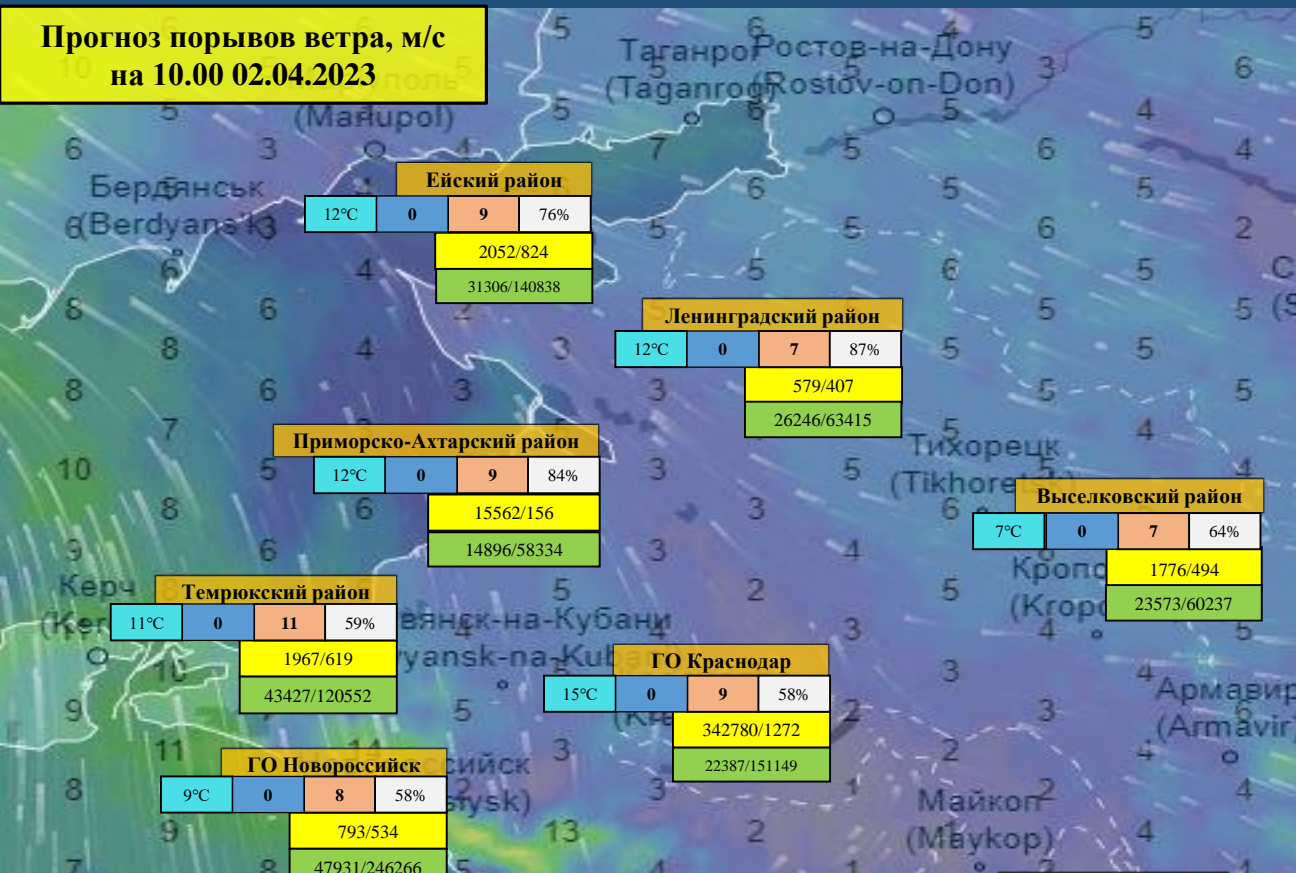
Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 19-30 м/с

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 ПОРЫВАМ ВЕТРА  
НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**  
(использованием информационных ресурсов Ventusky, Windy)

**Прогноз порывов ветра, м/с  
на 10.00 02.04.2023**



**МО г. Новороссийск**



**Прогноз порывов ветра, м/с  
на 18.00 02.04.2023**



**При наихудшем сценарии в зону отключения попадают:**

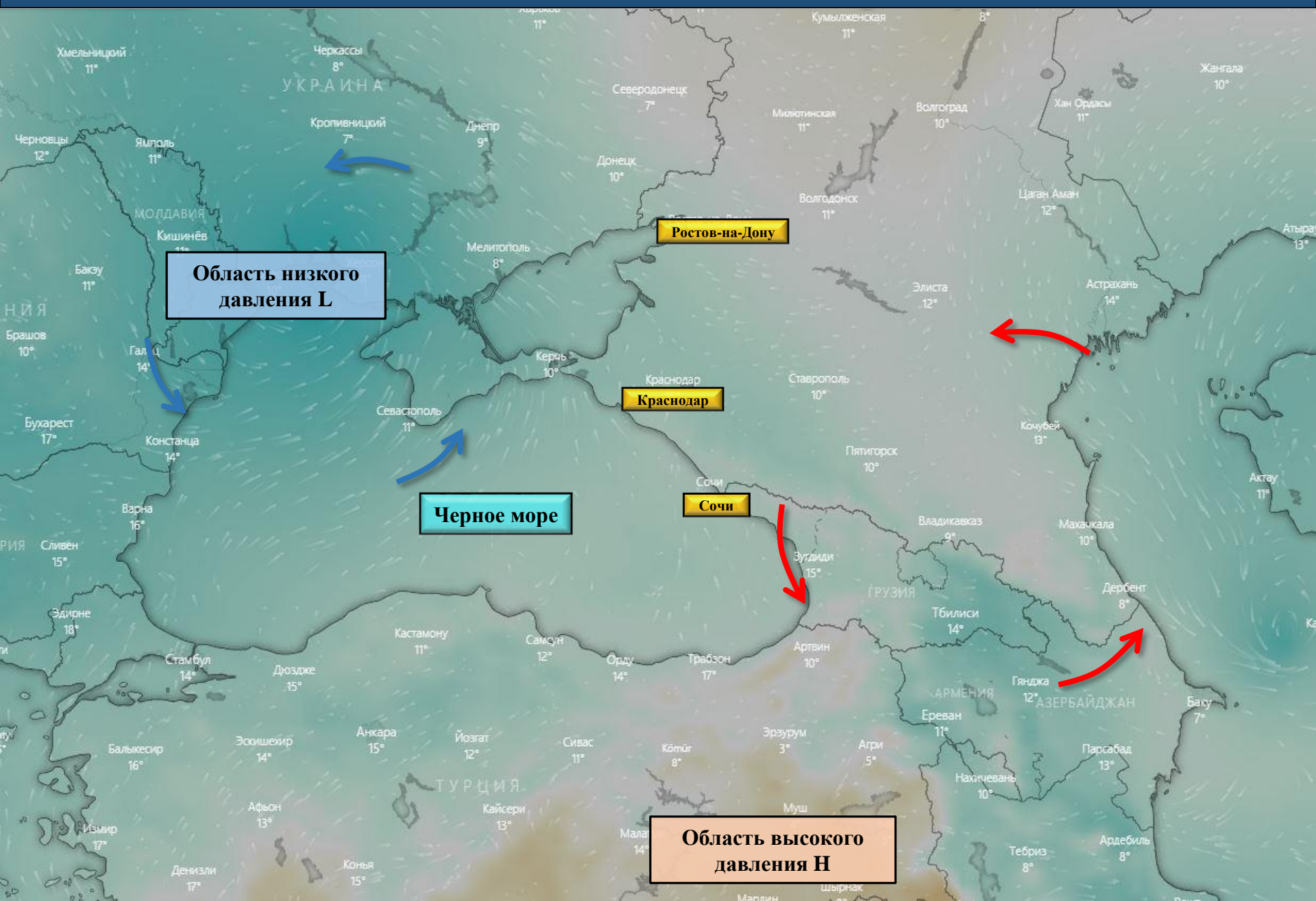
**44 муниципальных образований  
1740 населенных пунктов  
1 215 462 дома,  
5 620 688 чел.;  
6 153 СЗО;  
1 165 автомобильных мостов.**

**Условные обозначения**

- износ электроэнергетических систем
- протяженность ЛЭП/ПП (шт.)
- кол-во домов /населения
- дневная температура воздуха
- ночная температура воздуха
- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- скорость ветра в диапазоне 0–7 м/с
- скорость ветра в диапазоне 8–12 м/с
- скорость ветра в диапазоне 13–17 м/с
- скорость ветра в диапазоне 18–25 м/с
- скорость ветра свыше 25 м/с

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТЕООБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(использовались данные, представленные в информационном ресурсе погоды Windy)



# ПРОВЕДЕНИЕ РАСЧЕТОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТИ 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.