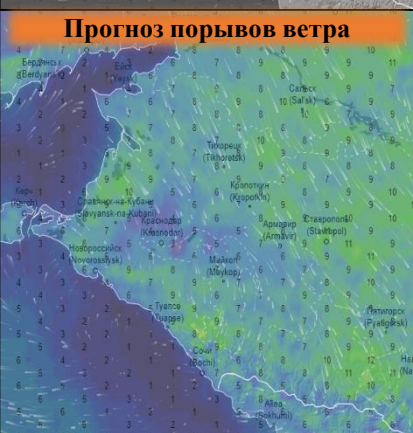


МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



По Краснодарскому краю: переменная облачность. Вечером местами кратковременный дождь, гроза, в горах временами дождь. Ветер западной четверти с переходом днем на северный и северо-восточный 4-9 м/с, местами на Азовском побережье порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 6...11°, на Азовском побережье 9...14°; днем 21...26°, местами в юго-восточных районах 18...23°; в горах ночью 1...6°, днем 13...18°.

На Черноморском побережье: малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 12-14 м/с, вечером 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 9...14°, днем 18...23°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти с переходом днем на северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8...10°, днем 23...25°.

Прогнозируемая метеобстановка

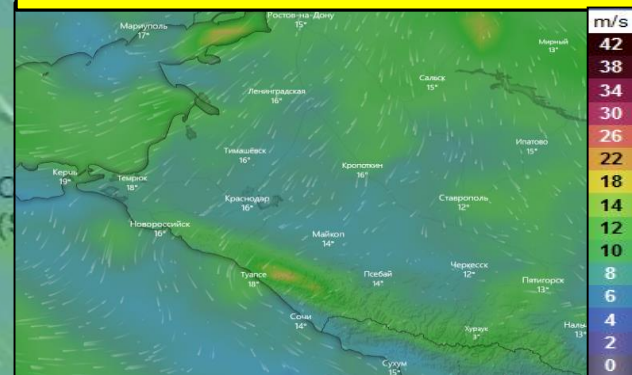
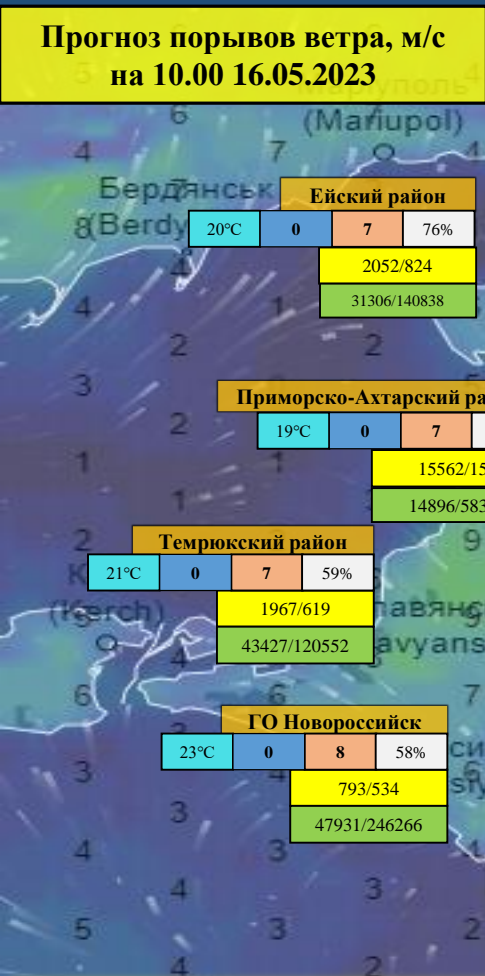
Пн 15 май	Вт 16	Ср 17	Чт 18	Пт 19	Сб 20	Вс 21	Пн 22	Вт 23	Ср 24
+24	+25	+24	+25	+22	+27	+25	+22	+23	+18
+8	+10	+11	+13	+14	+15	+16	+15	+14	+14
5	6	14	16	12	14	13	10	9	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,4



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (с использованием информационных ресурсов Ventusky, Windy)

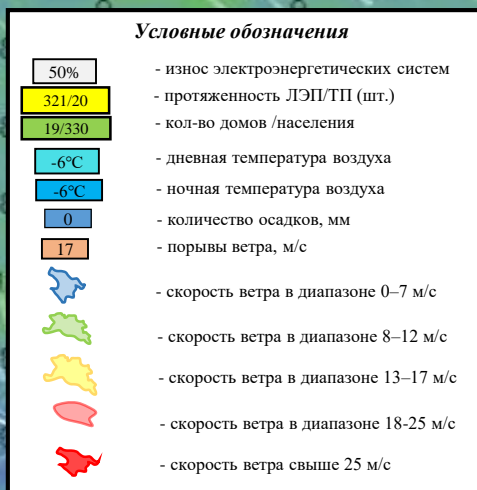
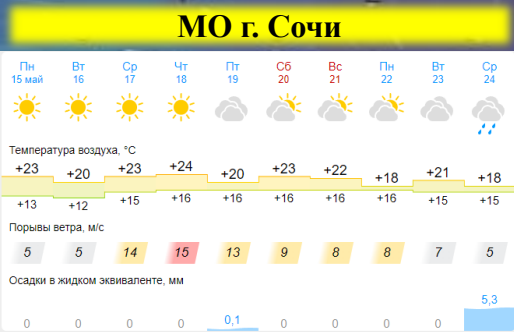
**Прогноз порывов ветра, м/с
на 10.00 16.05.2023**

**Прогноз порывов ветра, м/с
на 18.00 16.05.2023**

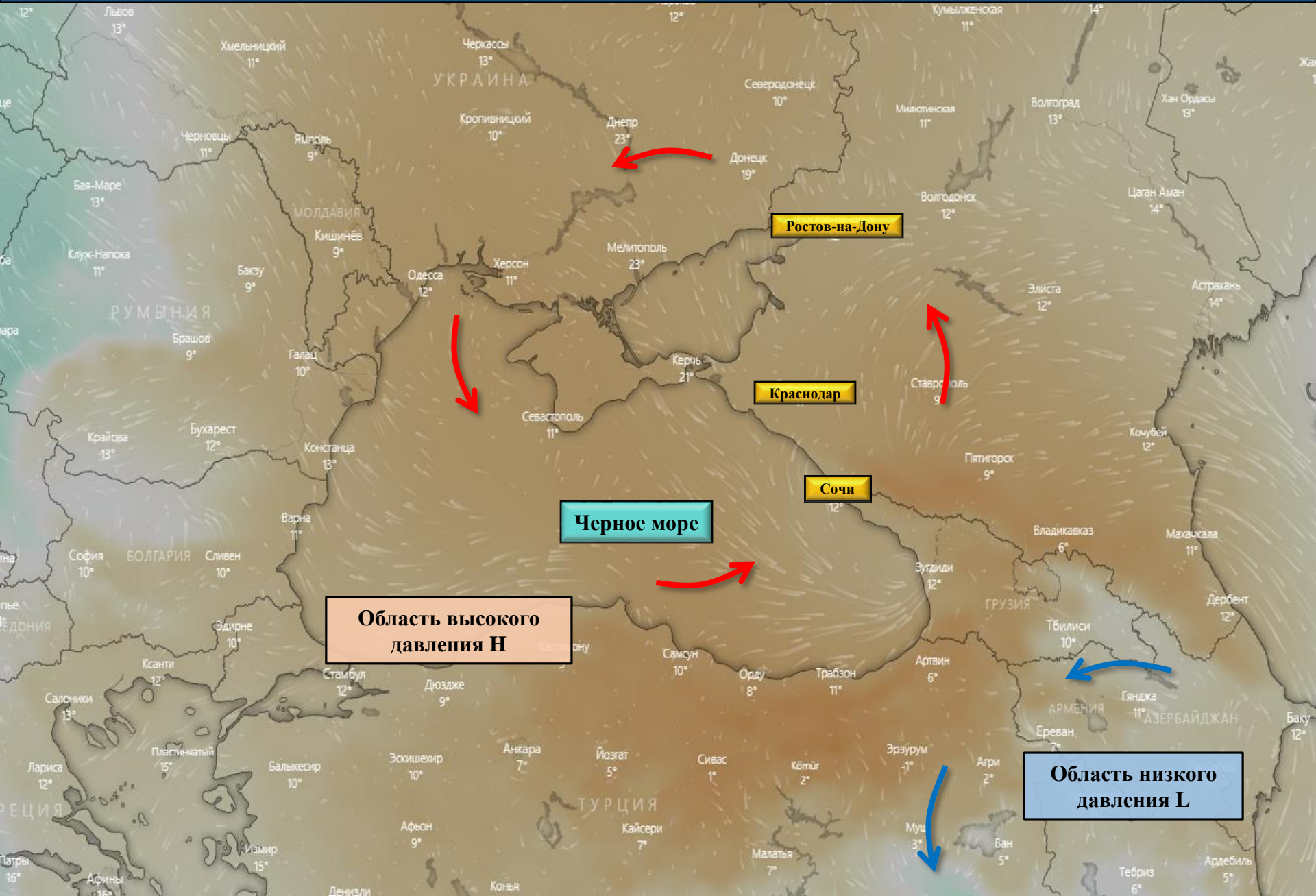


При наихудшем сценарии в зону отключения попадают:

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



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.