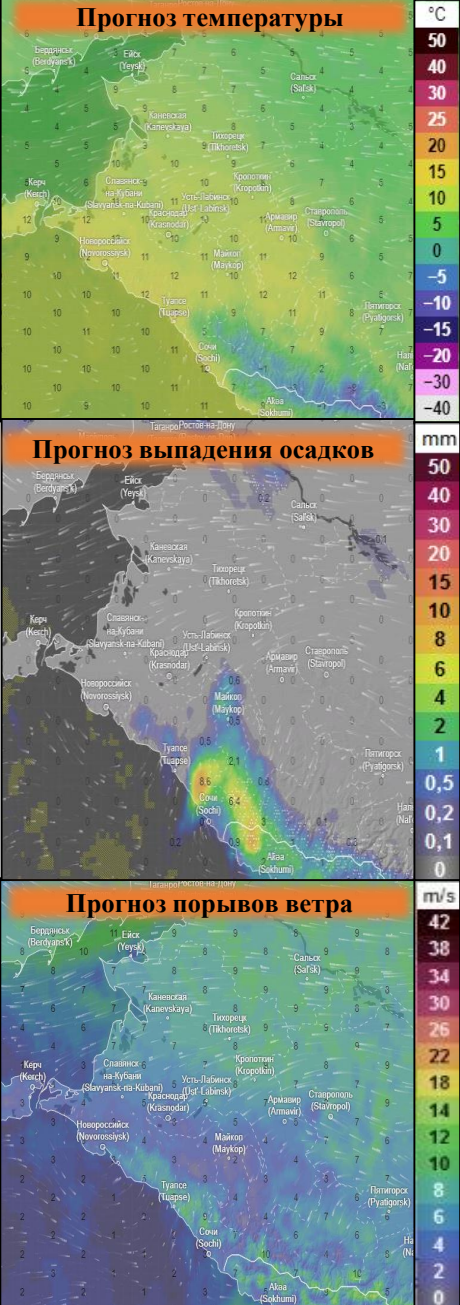


МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

на 14.03.2024



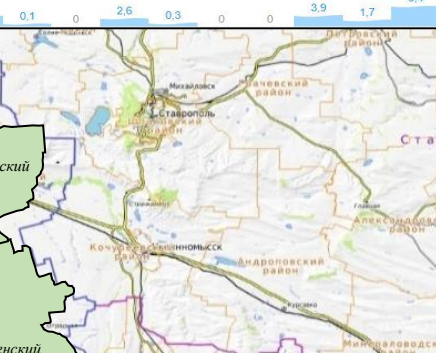
По Краснодарскому краю: облачно с прояснениями. Местами осадки в виде дождя, ночью и утром в отдельных районах с мокрым снегом, днем и вечером в отдельных районах сильный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 1...6°, днем 7...12°, местами в южной половине края до 15°; в горах ночью +3...-2°, днем 5...10°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. Местами дождь, гроза. Ветер ночью восточный, северо-восточный, днем западный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 6...11°, днем 11...16°.

По г. Краснодару: облачно с прояснениями. Небольшой дождь. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем и вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 3...5°, днем 12...14°.

Прогнозируемая метеообстановка

Чт 14 мар	Пт 15	Сб 16	Вс 17	Пн 18	Вт 19	Ср 20	Чт 21	Пт 22	Сб 23	
Температура воздуха, °C	+11	+13	+14	+11	+13	+16	+13	+9	+14	+8
Порывы ветра, м/с	+6	+5	+3	+6	+5	+4	+5	+5	+3	+4
Направление ветра	11	7	6	7	6	8	8	6	6	9
Осадки в жидком эквиваленте, мм	3.6	0.1	0	2.6	0.3	0	0	3.9	1.7	8.4



Условные обозначения

Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 6-12 м/с



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



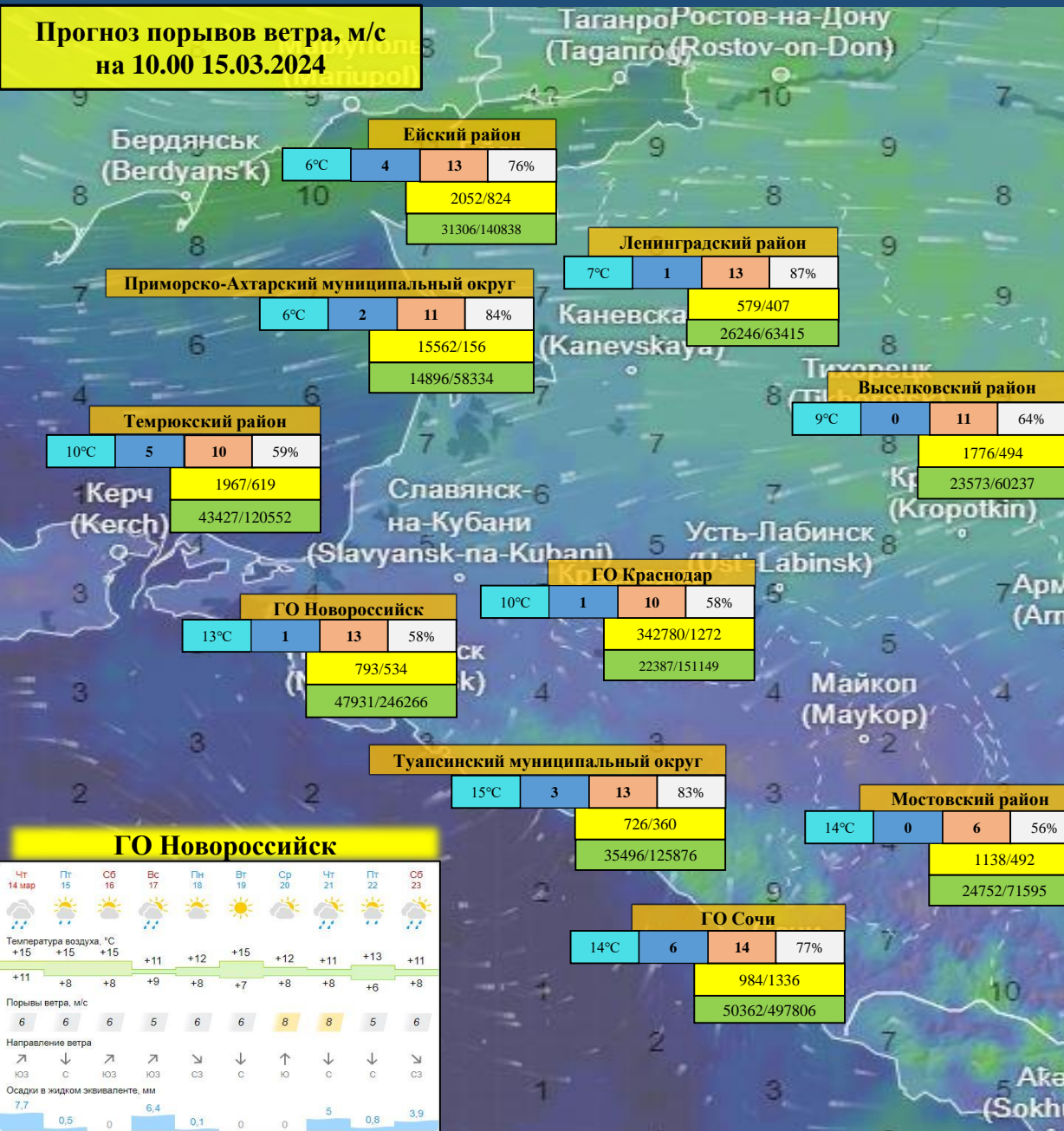
Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 19-30 м/с

КАРА

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

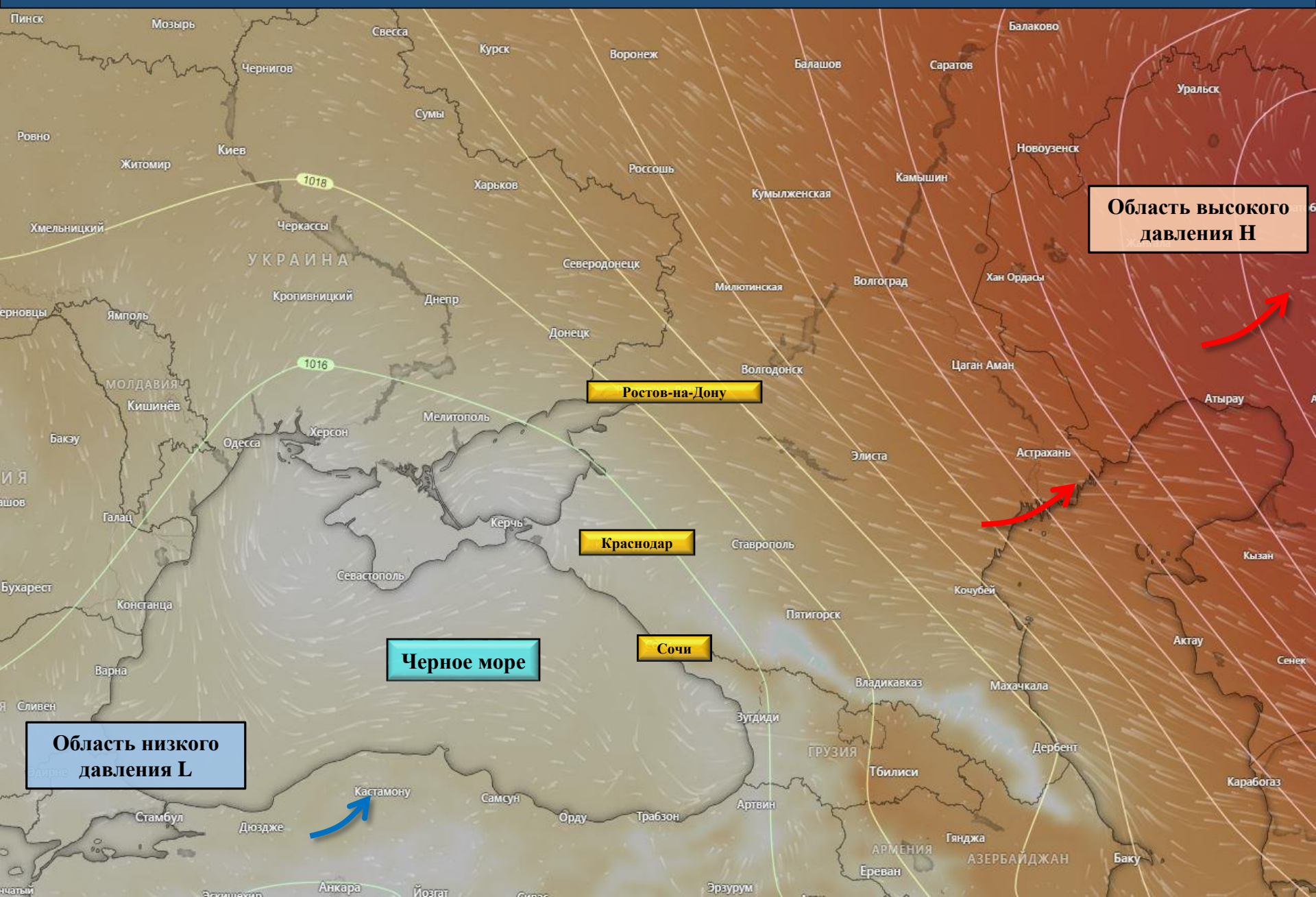
- порывами линий связи и электропроводами, повалом деревьев;
- обрушением слабо закрепленных конструкций, повреждением кровли зданий;
- нарушением работы систем жизнеобеспечения населения;
- нарушением в работе всех видов транспорта;
- затруднением движения и образованием заторов на автомобильных и регионального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

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



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.