



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОГНОЗОМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Прогноз температуры

°C

50
40
30
25
20
15
10
5
0
-5
-10
-15
-20
-30
-40

Прогноз выпадения осадков

mm

50
40
30
20
15
10
8
6
4
2
1
0,5
0,2
0,1
0

Прогноз порывов ветра

m/s

42
38
34
30
26
22
18
14
12
10
8
6
4
2
0

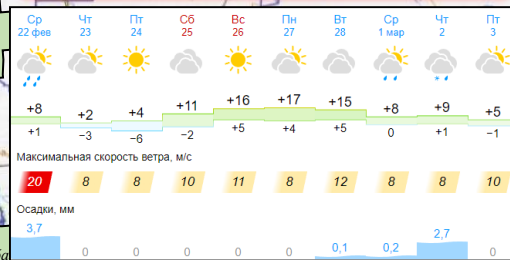


По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами небольшие, в предгорных районах и горах умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. Ночью и утром гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с, вечером и ночью порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8°, местами на Азовском побережье 0...-5°; днем -3...+2°; в горах ночью -5...-10°, днем -1...-6°.

На Черноморском побережье: переменная облачность. Без существенных осадков, ночью местами в Туапсинском районе небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега. Ветер северной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +4...-1°, днем 1...-6°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью на дорогах гололедица. Ветер северной четверти 4-9 м/с, вечером 22.02 порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -3...-5°, днем 0...+2°.

Прогнозируемая метеобстановка

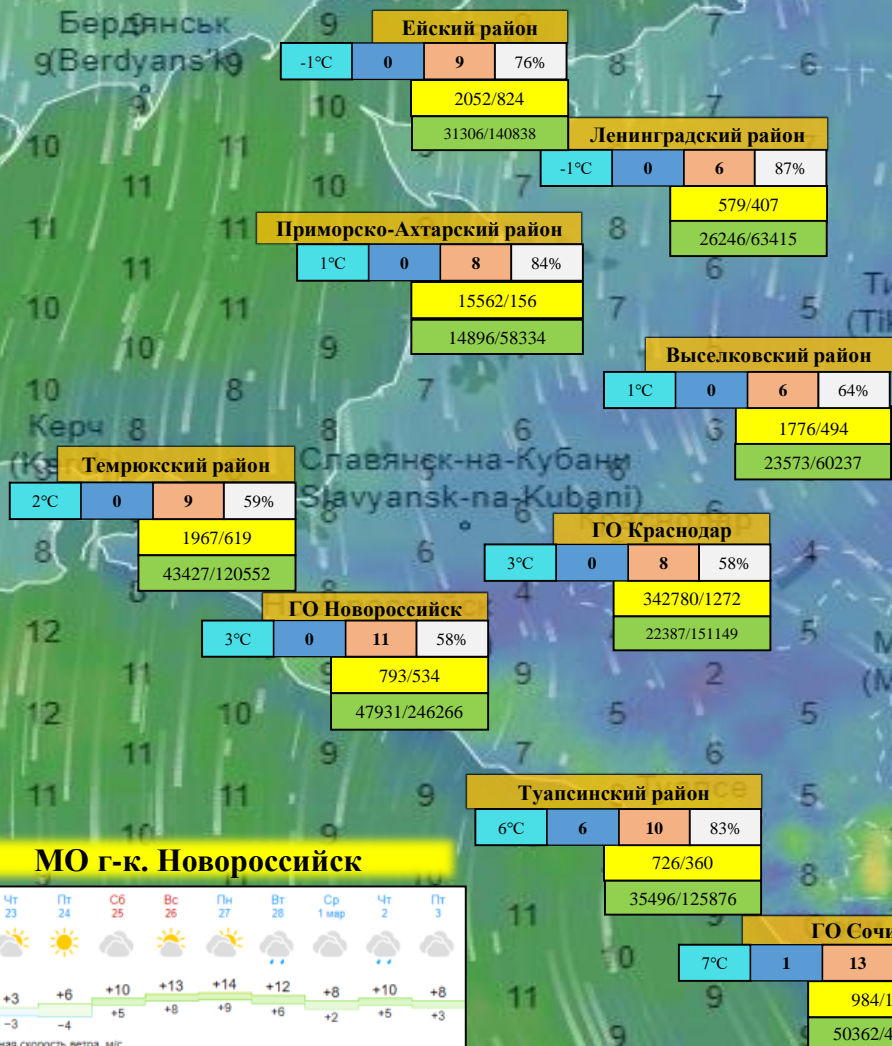


Условные обозначения

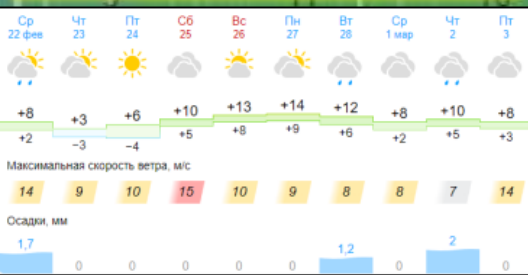
- Северский: Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 6-12 м/с
- Северский: Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 13-18 м/с
- Северский: Муниципальные образования, в которых прогнозируется усиление ветра до 19-30 м/с

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

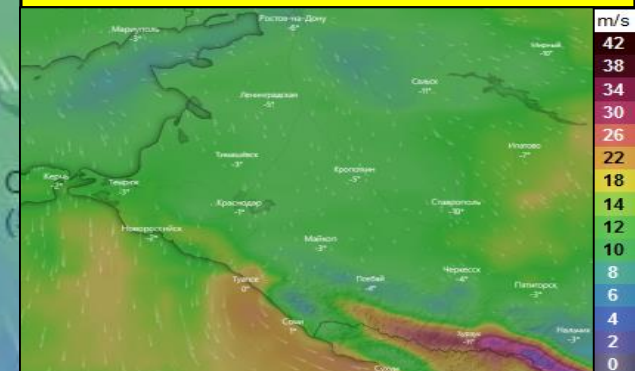
Прогноз порывов ветра, м/с
на 10.00 23.02.2023



МО г-к. Новоросийск



Прогноз порывов ветра, м/с
на 18.00 23.02.2023



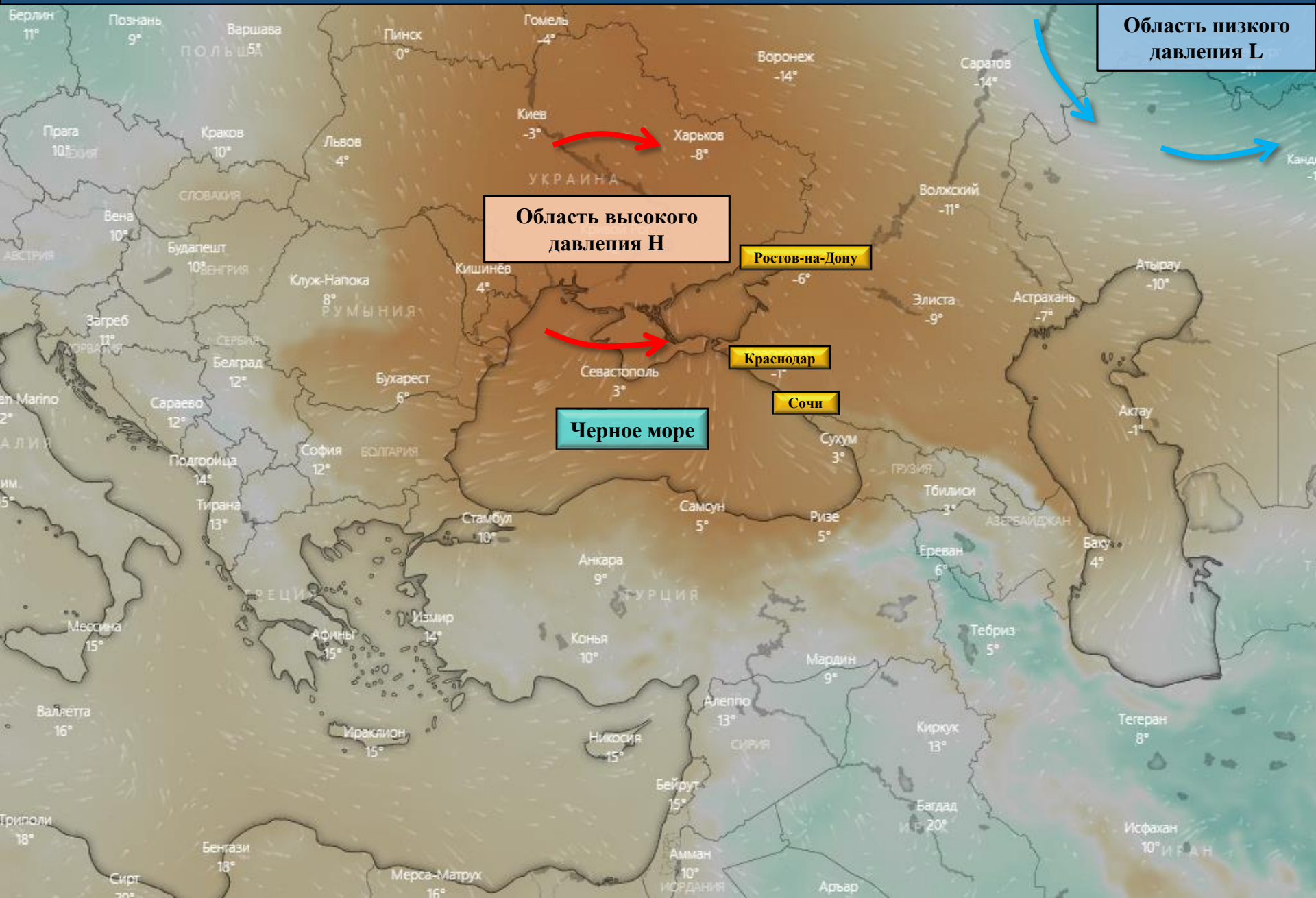
При наихудшем сценарии в зону
отключения попадают:

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

Условные обозначения



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.