

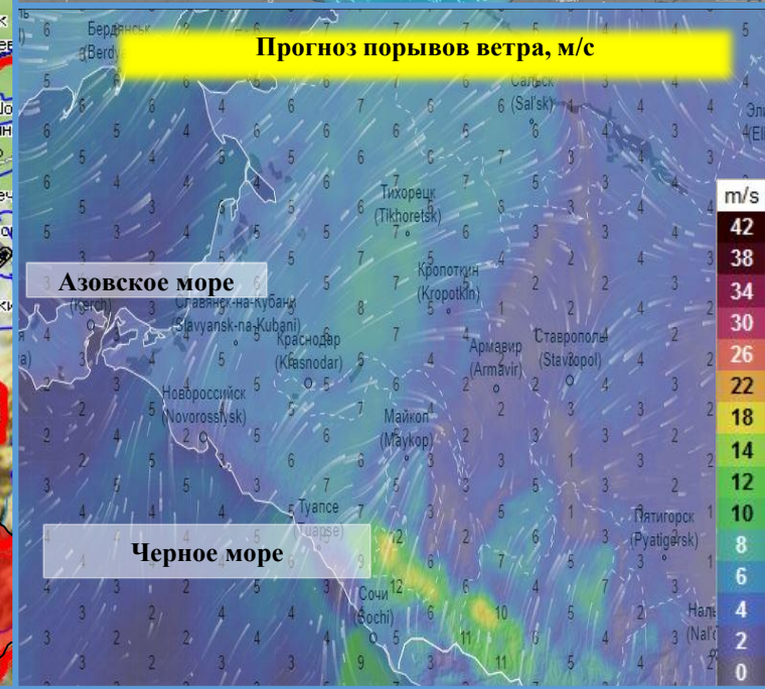
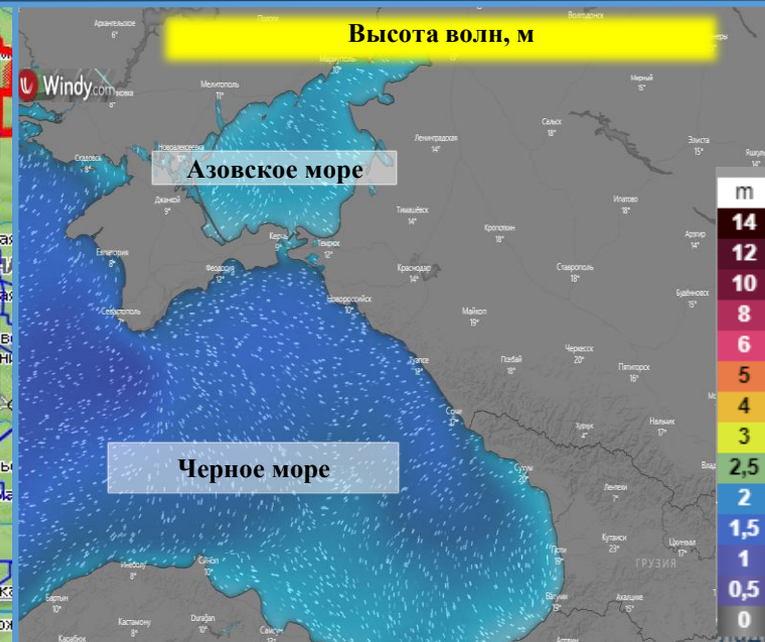
# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (на 12.03.2023)

**волнение моря, сильный ветер, порывы 15-25 м/с**  
(акватория Чёрного моря на участках Джубга-Магри)

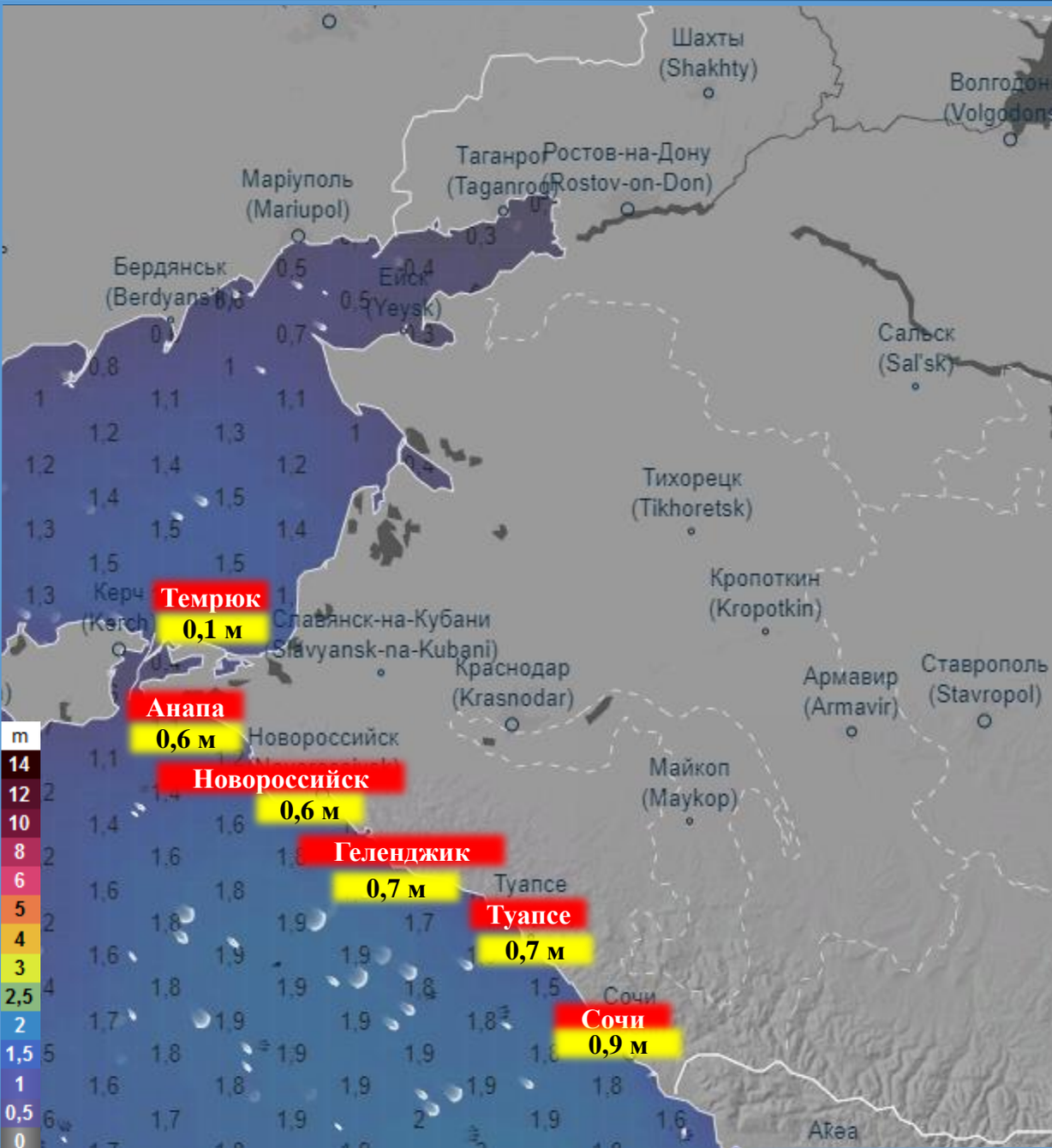
Существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи; возможными авариями морских судов; повреждением морских судов, маломореходных судов, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; повреждением легких строений, кровли зданий; затруднением в работе паромной переправы (Источник происшествий – волнение моря; сильный ветер, порывы 20-25 м/с).

## Характеристики волнения Чёрного моря:

Режим волнения обусловлен значительной площадью и глубиной моря, малой изрезанностью берегов. Наибольший волновой потенциал в Ю-З части моря. Воды Чёрного моря, как правило, не подвержены замерзанию, в суровые зимы – лишь у северной части моря, но очень редко. Средняя температура моря -  $+7...+8^{\circ}\text{C}$ . Наибольшее количество штормов происходит зимой.



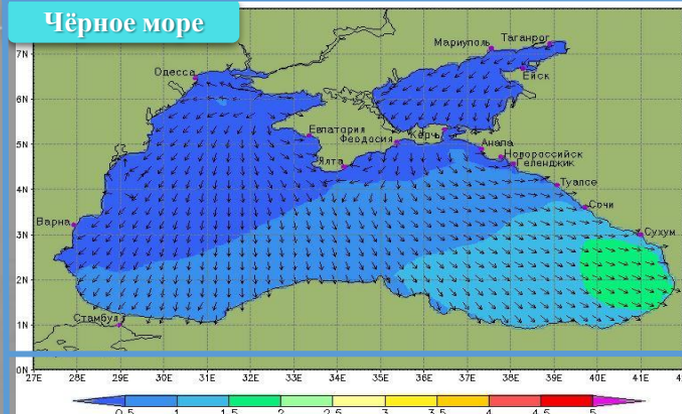
# ПРОГНОЗ ВОЛНЕНИЯ МОРЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (на 12.03.2023)



## ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ на 12.03.2023 г.

Ветер, м/с									
Сб 11 мар	Вс 12	Пн 13	Вт 14	Ср 15	Чт 16	Пт 17	Сб 18	Вс 19	Пн 20
6	9	5	4	1	1	2	6	8	5
↑	↗	↓	↑	↘	→	↙	↑	↑	↗
Ю	ЮЗ	С	Ю	СЗ	З	СЗ	Ю	Ю	ЮЗ
Максимальная скорость ветра, м/с									
17	21	12	11	3	5	4	14	16	12

## ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВЫСОТЫ, НАПРАВЛЕНИЯ ВОЛН на 12.03.2023 г.



### Зависимость развития волнения от скорости ветра

Скорость ветра	Степень волнения	Высота волн
5-10 м/с	II-III балла	25-75; 75-125 см
10-15 м/с	III-IV балла	75-125; 125-200
15-20 м/с	IV-V балла	125-200; 200-350
20-25 м/с	V баллов	200-350 см
более 25 м/с	VI-VII баллов для Чёрного моря	350-600 см

# СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МОРСКИХ ПОРТАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

**Морпорт «Ейск»** производит перевалку грузов и обслуживание судов круглогодично. 8 грузовых причалов общей протяженностью 1300 м.

**Ейск**

*Ейск. Ледовый период ноябрь (декабрь) - февраль (март). Толщина ледового покрова от 40-45 см в мягкие зимы, до 60-80 см в суровые. При нагонных ветрах обычно происходит сжатие ледового покрова, его разрушение, нагромождение льдин и образование торосов. При замерзании Азовского моря и Таганрогского залива прохождение судов в порт и выход из него обеспечивает ледокол «Капитан Крутов».*

Существует вероятность ухудшения видимости, нарушения в работе всех видов транспорта, в том числе морских и воздушных судов, нарушения в работе аэропортов и морских портов.

1. Порт «Тамань» имеет 9 действующих причалов с физическим износом <10%. Порт доступен для захода судов длиной до 275 м, шириной до 48,0 м, осадкой до 14,0 м. Длина причального фронта - 2286 погон. м. Пропускная способность перевалки грузов-28,1 млн. т./год, из них нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов-19,9, пищевых наливных грузов-1,7, насыпных зерновых грузов-6,5.
2. Порт «Кавказ»
3. Порт «Темрюк» имеет 20 причалов, длина причального фронта 2502,08 погон.м. Пропускная способность: 9400 тыс. т. в год.

**Темрюк**

*Анапа. Скорость ю, ю-з ветров – до 30 - 35 м/с, высота волны может достигать 7м. Периодически возникает тягун; часто меняются ветровые и волновые условия, интенсивные осадки; из-за воздействия рельефа морского дна подводные песчаные валы у берега постоянно перемещаются. С ноября по апрель возможны туманы, с июня по август - смерчи.*

**Анапа**

**Новороссийск**

**Геленджик**

*Новороссийск. Даже зимой средняя месячная температура положительная, 0...+5°. Иногда вторгается арктический воздух: ночью и утром до -20°, что для данной территории-ОЯ- сильные морозы. В холодный период года является с-в ветер «бора», его скорость до 40-60 м/с.*

*В районе Геленджикской бухты с-в ветра «бора» характеризуется скоростями ветра свыше 14 м/с, в отдельных случаях до 40 м/с, низкими температурами воздуха и значительной продолжительностью. Не является портом убежища.*

**Туапсе**

*Туапсе. Иногда возникает тягун, штормовые ветры ю направлений 14 м/с, высота волн более 2 м. Не является местом убежища для судов в штормовую погоду, за исключением маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов.*

**Морпорт Туапсе** открыт для навигации круглый год, обеспечивает грузовые операции с грузами, включая опасные грузы 3-5, 9 классов, внешнеторговые перевозки нефти и нефтепродуктов, навалочных (угля, руды и др.), генеральных грузов, зерна, минеральных удобрений и с/х продукции.

**Сочи**

**Сочи** – самый большой пассажирский порт на Черном море. Акватория порта делится на 2 части: мелководную и глубоководную

Крупнейший морской терминал в России «Новороссийск» работает круглогодично, т.к. находится в незамерзающей с-в части Цемесской бухты. Грузооборот около 150 млн.т. в год.

**Геленджикский морской порт** международно го сообщения с круглосуточны м графиком приема пассажирских и грузовых судов.

**Сочи. Порт не замерзающий, навигация длится круглый год.**

**Условные обозначения**  
Морской порт



**Геленджик**

Населённый пункт