

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (на 27.11.2023)

Сохраняется риск волнения моря

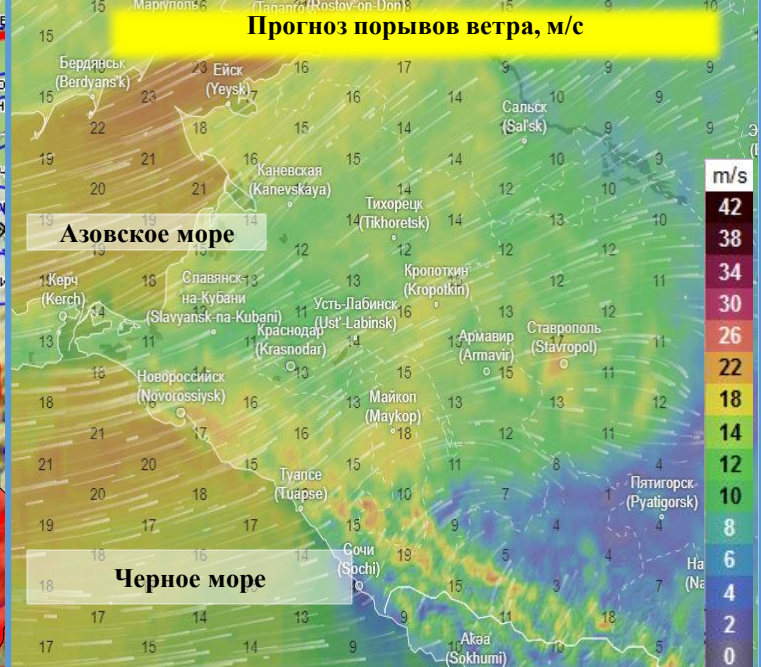
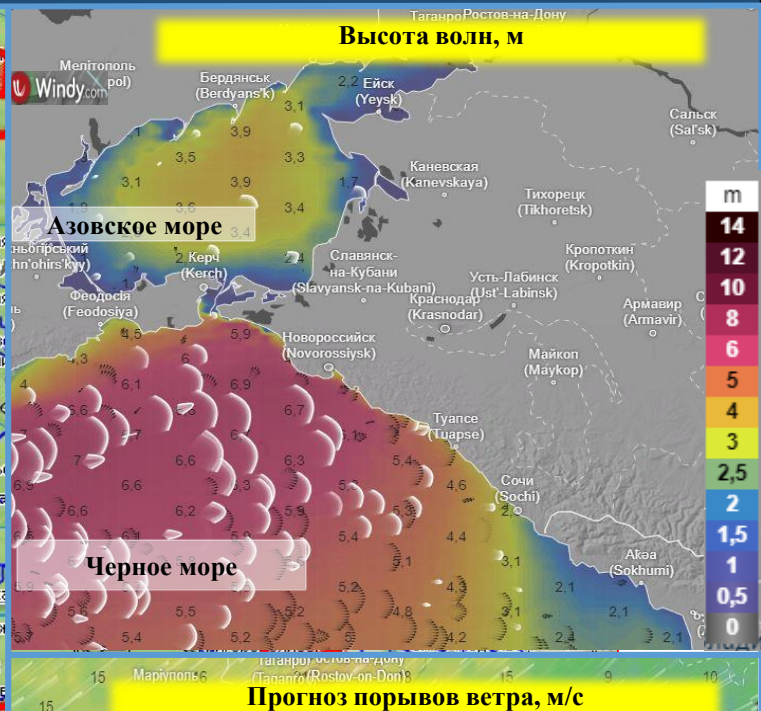
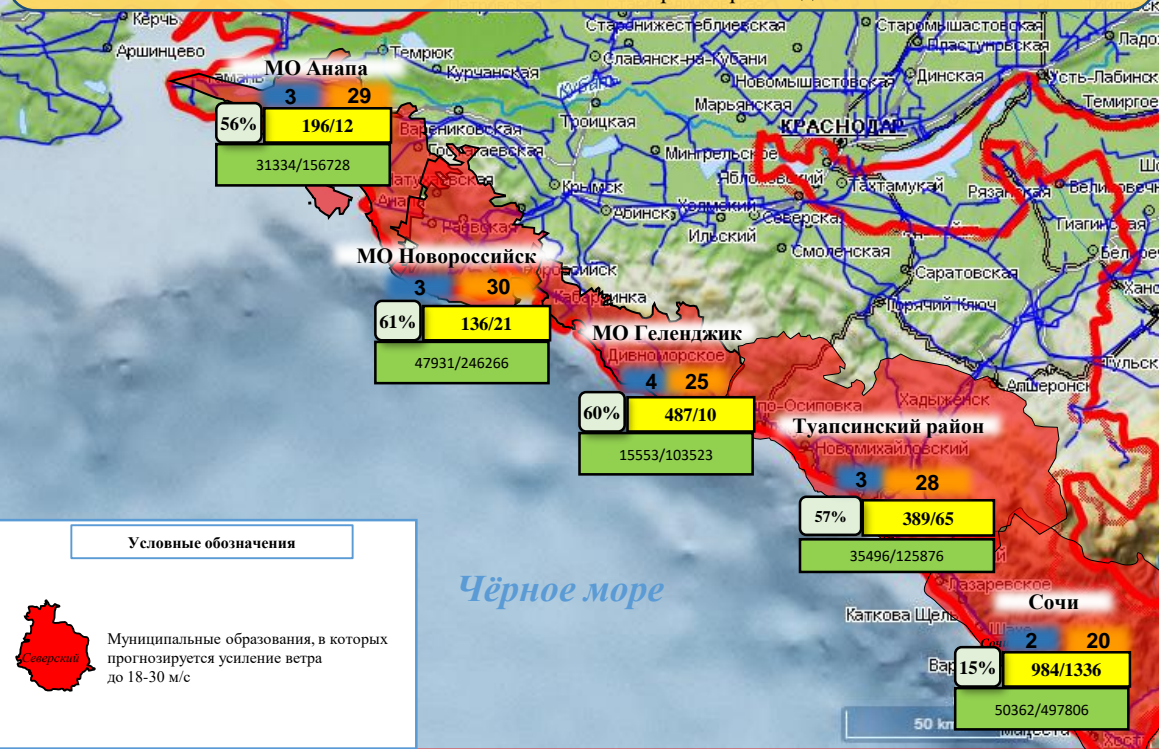
(акватория Чёрного и Азовского морей, Таганрогский залив)

Существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них, повреждением причальных сооружений, затруднением в работе паромных переправ.

(Источник ЧС – волнение моря, сильный ветер, порывы до 30-40 м/с).

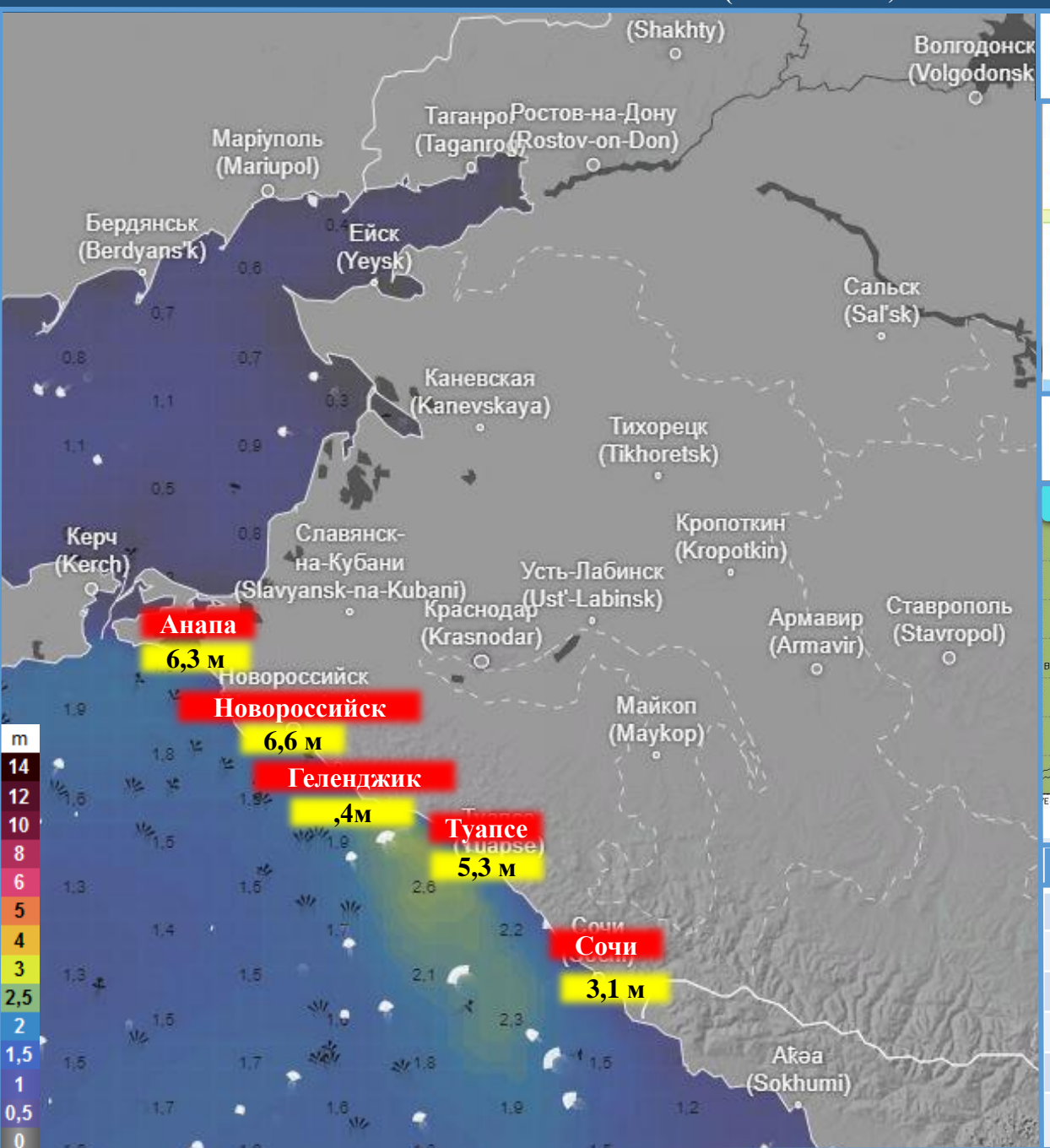
Характеристики волнения Чёрного моря:

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°C. Наибольшее количество штормов происходит зимой.



Северский
Муниципальные образования, в которых
прогнозируется усиление ветра
до 18-30 м/с

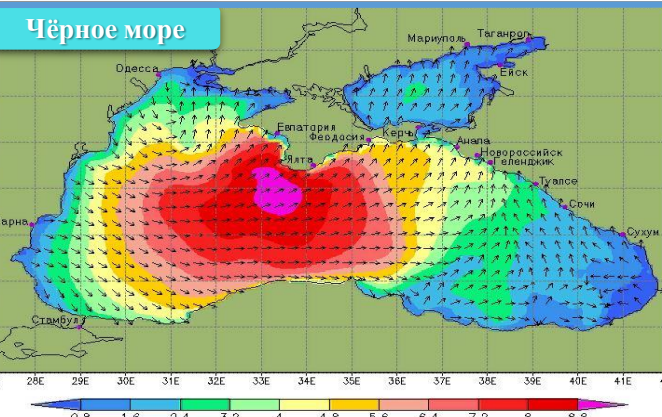
ПРОГНОЗ ВОЛНЕНИЯ МОРЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (на 27.11.2023)



ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ на 27.11.2023 г.

Вс 26 нояб	Пн 27	Вт 28	Ср 29	Чт 30	Пт 1 дек	Сб 2	Вс 3	Пн 4	Вт 5
Температура воздуха, °C +19	+10	+9	+15	+14	+14	+17	+16	+17	+14
Порывы ветра, м/с 22	14	12	15	14	12	11	5	6	6
Направление ветра →	→	→	↑	→	↑	↑	ЮВ	↑	→
Осадки в жидком эквиваленте, мм 19.8	6.6	23.1	3.3	25.5	0.1	0	0	0	2.5

ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВЫСОТЫ, НАПРАВЛЕНИЯ ВОЛН на 27.11.2023 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

