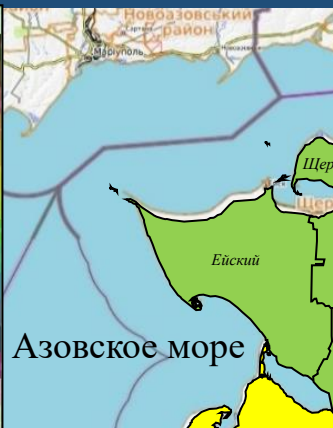
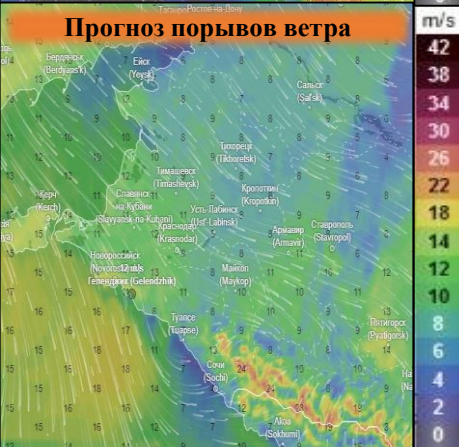
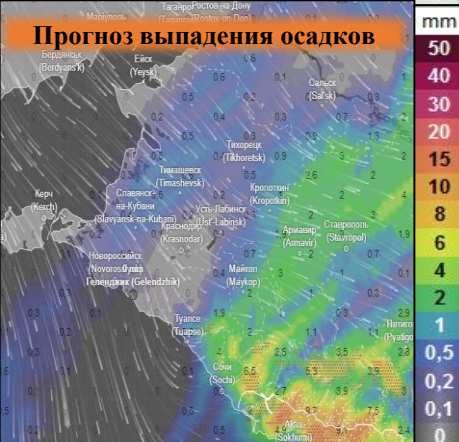
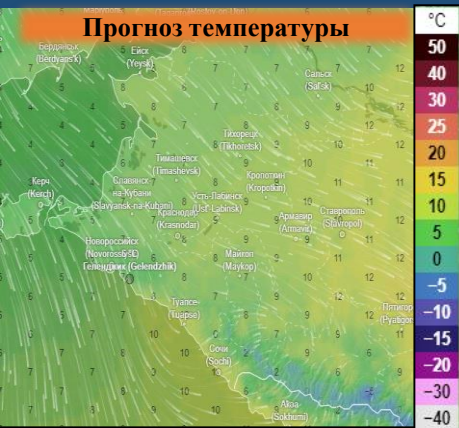


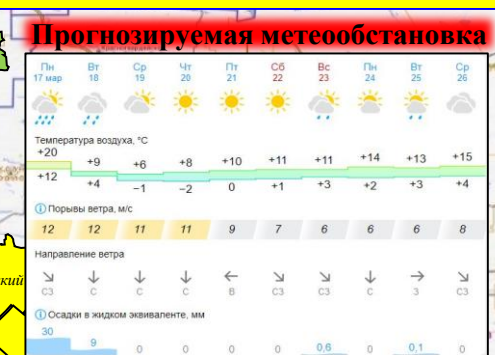
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ на 18.03.2025



По Краснодарскому краю: облачно с прояснениями. Временами дождь, местами сильный дождь, гроза, в горах осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью и днем 6...11°, в северной половине края местами 2...7°, днем в восточной половине края местами 9...14°; в горах ночью 0...-5°, днем +2...-3°.

На Черноморском побережье: облачно с прояснениями. Временами дождь, утром и днем местами сильный. Ветер северный, северо-восточный 8-13 м/с, утром и днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 4...9°, днем 7...12°.

По г. Краснодару: облачно с прояснениями. Временами дождь, утром и днем сильный. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 7...9°, днем 9...11°.



Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

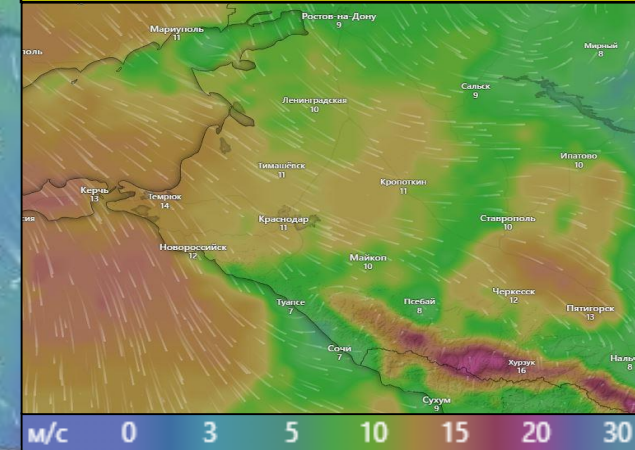
- порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев;
- обрушением слабо закрепленных конструкций, повреждением кровли зданий;
- нарушением работы систем жизнеобеспечения населения;
- нарушением в работе всех видов транспорта;
- затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального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



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

Прогноз порывов ветра, м/с
на 10.00 18.03.2025

Прогноз порывов ветра, м/с
на 18.00 18.03.2025



При наихудшем сценарии в зону
отключения попадают:

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

Условные обозначения

- 50% - износ электроэнергетических систем
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 6°C - дневная температура воздуха
- 0 - количество осадков, мм
- 17 - порывы ветра, м/с
- скорость ветра в диапазоне 0–7 м/с
- скорость ветра в диапазоне 8–12 м/с
- скорость ветра в диапазоне 13–17 м/с
- скорость ветра в диапазоне 18–25 м/с
- скорость ветра свыше 25 м/с

МО г.-г. Новороссийск



Ейский район

9°C	2	10	76%
2052/824			
31306/140838			

Ленинградский
муниципальный округ

8°C	7	9	87%
579/407			
26246/63415			

Приморско-Ахтарский
муниципальный округ

7°C	3	12	84%
15562/156			
14896/58334			

Темрюкский район

6°C	9	12	59%
1967/619			
43427/120552			

Выселковский район

10°C	15	8	64%
1776/494			
23573/60237			

ГО Краснодар

10°C	9	10	58%
342780/1272			
22387/151149			

ГО Новороссийск

10°C	7	14	58%
793/534			
47931/246266			

Туапсинский
муниципальный округ

14°C	6	13	83%
726/360			
35496/125876			

Мостовский район

12°C	6	9	56%
1138/492			
24752/71595			

ГО Сочи

15°C	9	13	77%
984/1336			
50362/497806			

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.