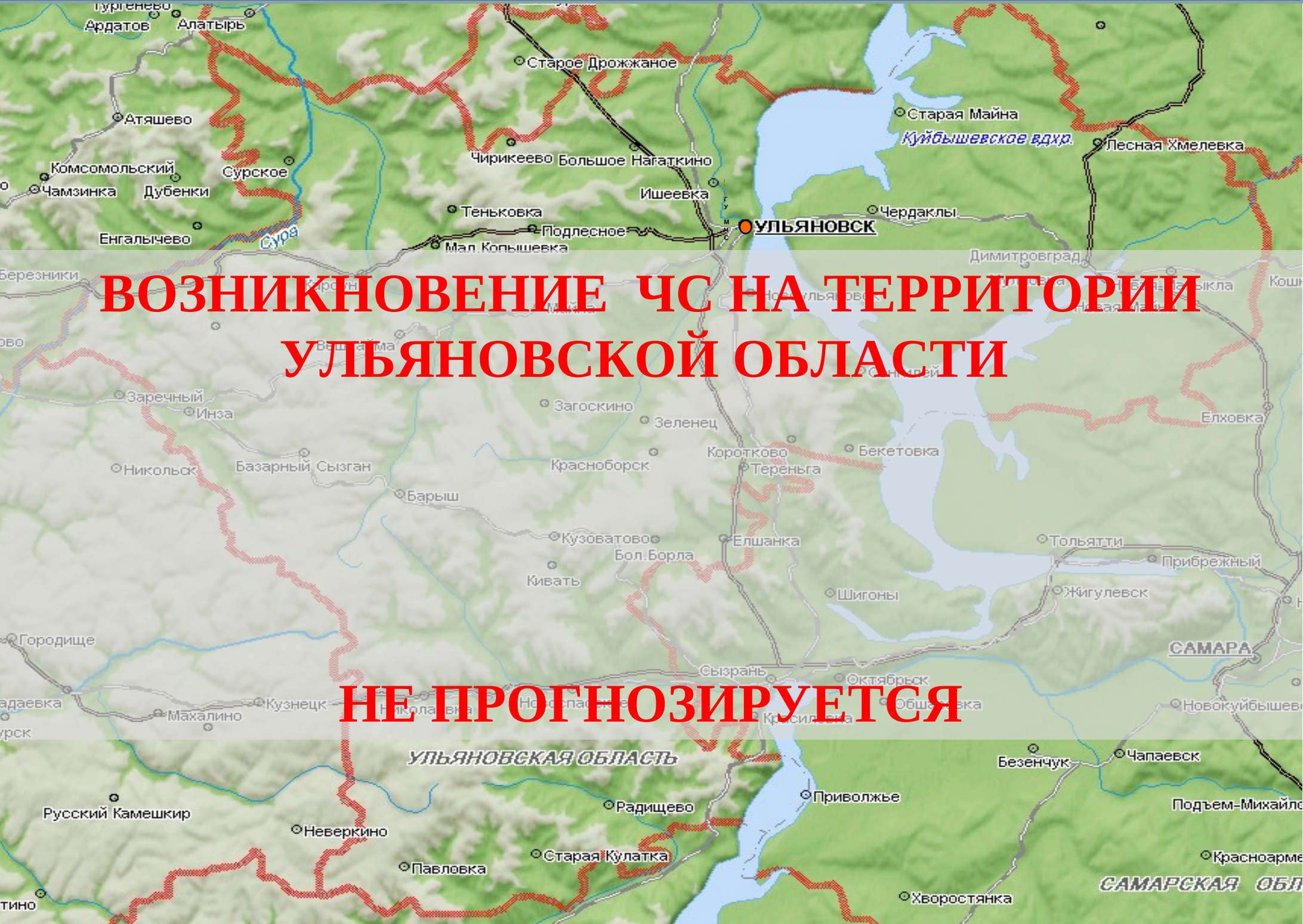




ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



**ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

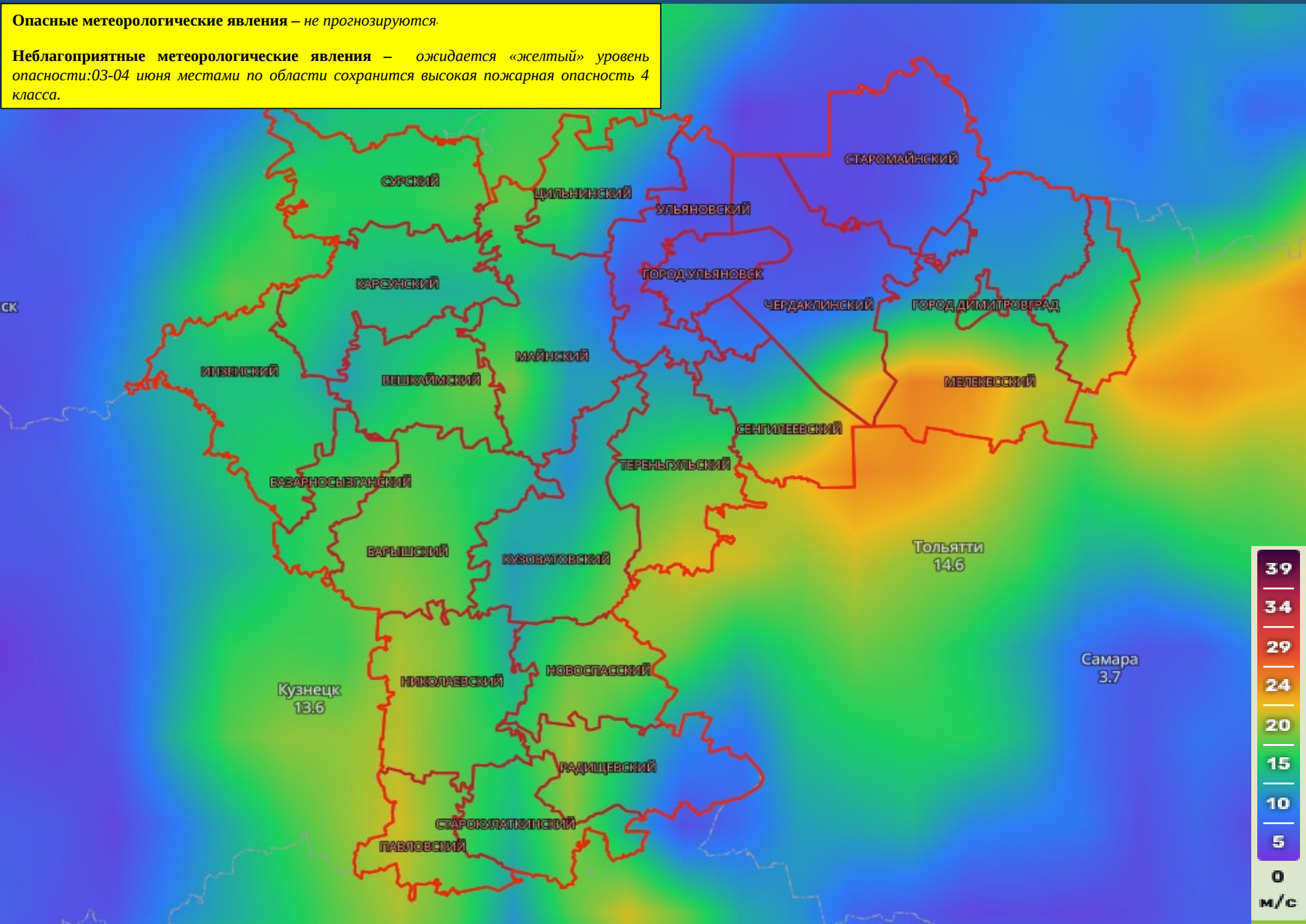
НЕ ПРОГНОЗИРУЕТСЯ



ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2025

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – ожидается «желтый» уровень опасности: 03-04 июня местами по области сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.

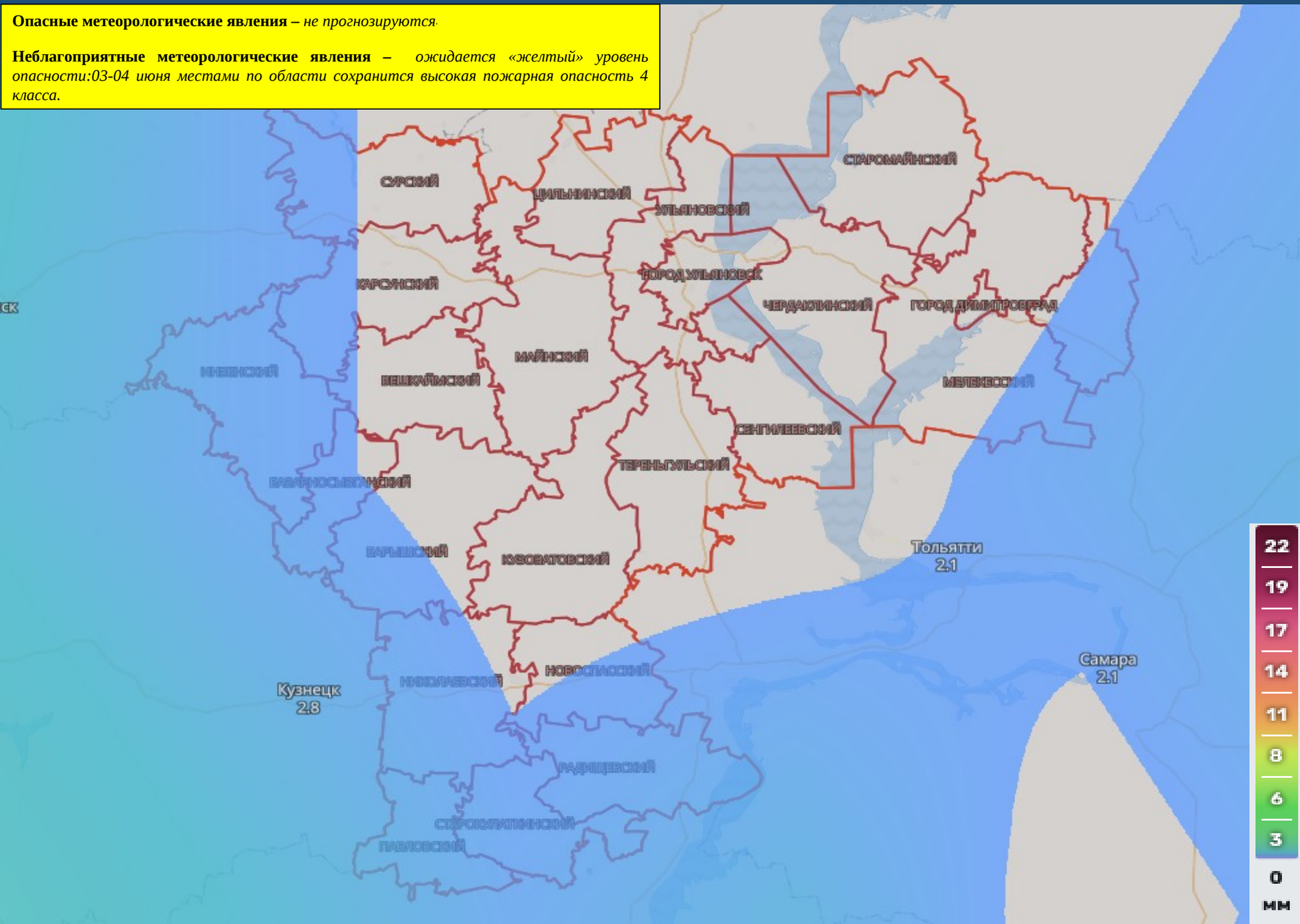




ПРОГНОЗ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2025

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – ожидается «желтый» уровень опасности: 03-04 июня местами по области сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.

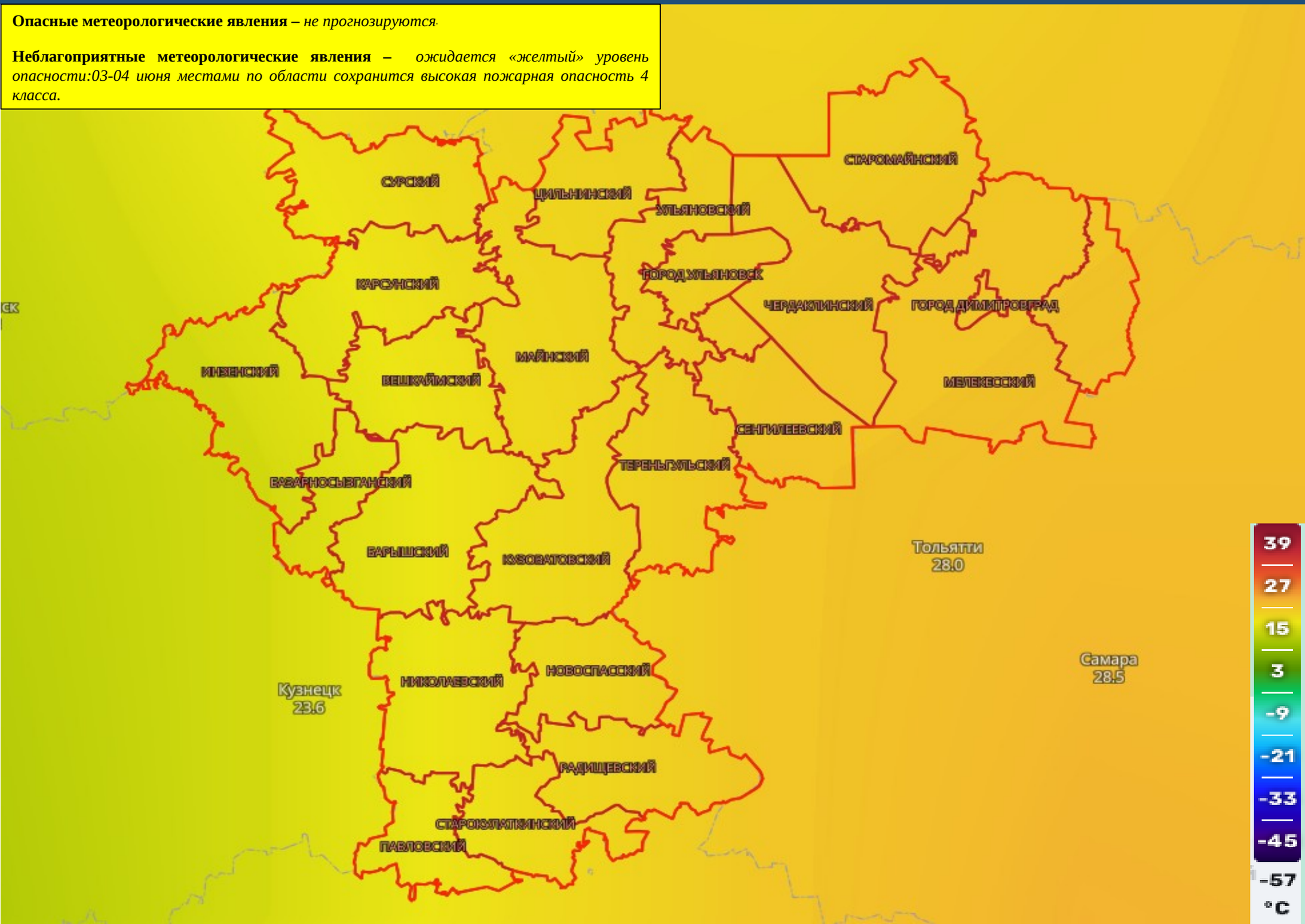




ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2025

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – ожидается «желтый» уровень опасности: 03-04 июня местами по области сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.



ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ АКТИВНЫХ И ПЕРИОДОВ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ЯНУАРИИ В ОБЛАСТИ ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2025



Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – ожидается «желтый» уровень опасности: 03-04 июня местами по области сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.

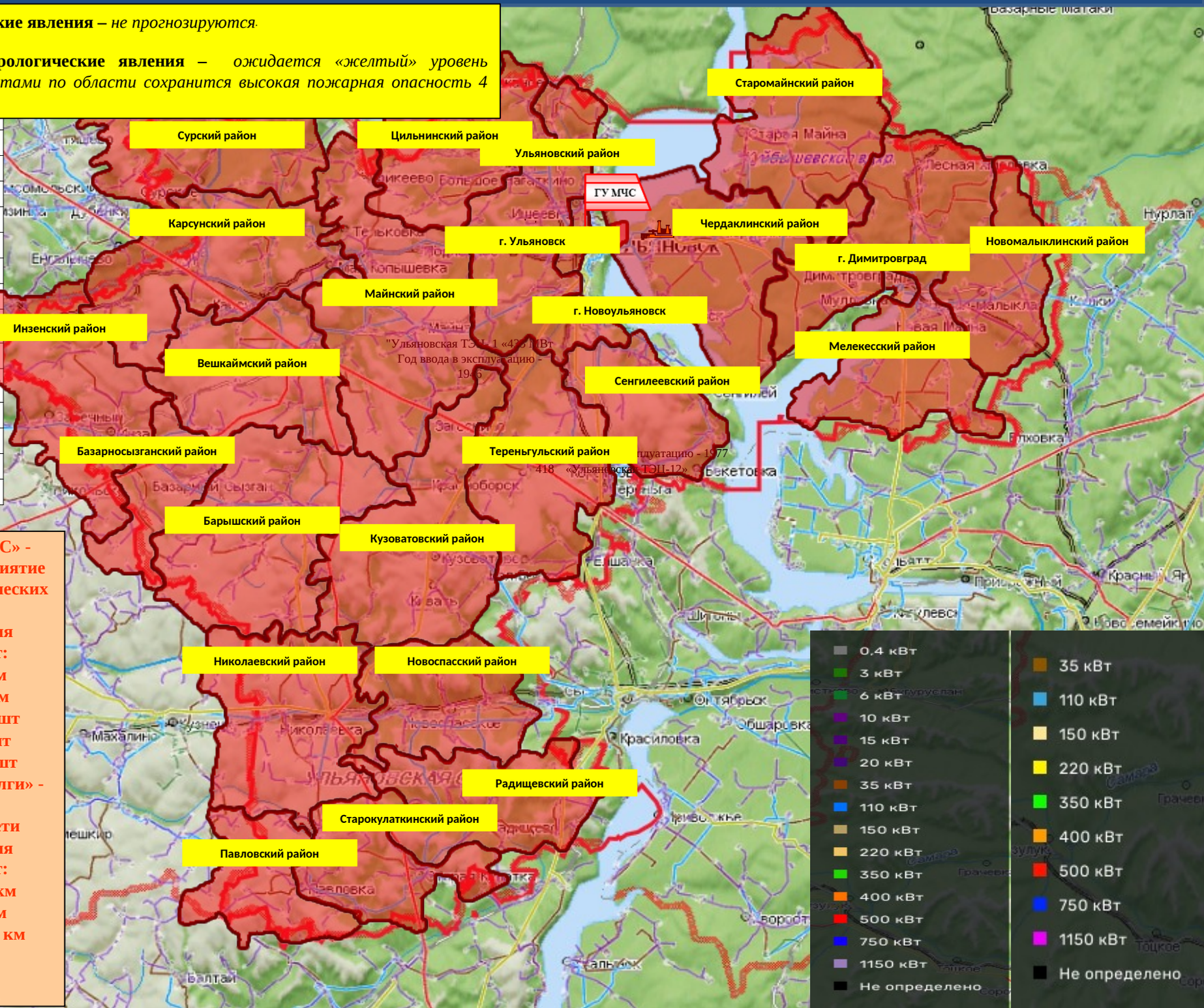
Котельные (ед.)	1107
Теплосети (км)	1350,4
ТЭЦ (шт.)	3
ГРЭС (шт.)	0
ЦЭС (шт.)	0
ДЭС (шт.)	0
ЦТП (ед.)	1-12
Водозаборные станции (ед.)	8
Водопроводные сети (км)	6888,2
Канализационные сети (км)	2847,1
ВЛ-0,40-126 кВ (км)	3514
Подстанция 35-1220 кВ	141
Подстанция 220 кВ	4
Подстанция 500 кВ	2

филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - Средне-Волжское предприятие Магистральных электрических сетей

В состав оборудования предприятия, входят:
 ВЛ – 500кВ – 737,7 км
 ВЛ – 220кВ – 633,7 км
 ПС 500/220/110 кВ – 2 шт
 ПС 220/110/6 кВ – 3 шт
 ПС 220/110/10 кВ – 1 шт

филиал ОАО «МРСК-Волги» - «Ульяновские распределительные сети

В состав оборудования предприятия, входят:
 ВЛ – 6-126 кВ – 1850 км
 ВЛ – 0,4 кВ – 1664 км
 ВЛ – 35-1220 кВ – 3514 км
 ПС 110 кВ – 78 шт
 ПС 35 кВ – 93 шт
 ТП 10/0,4 – 5249 шт





ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ АВАРИЯМИ НА АВТОДОРОГАХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2025

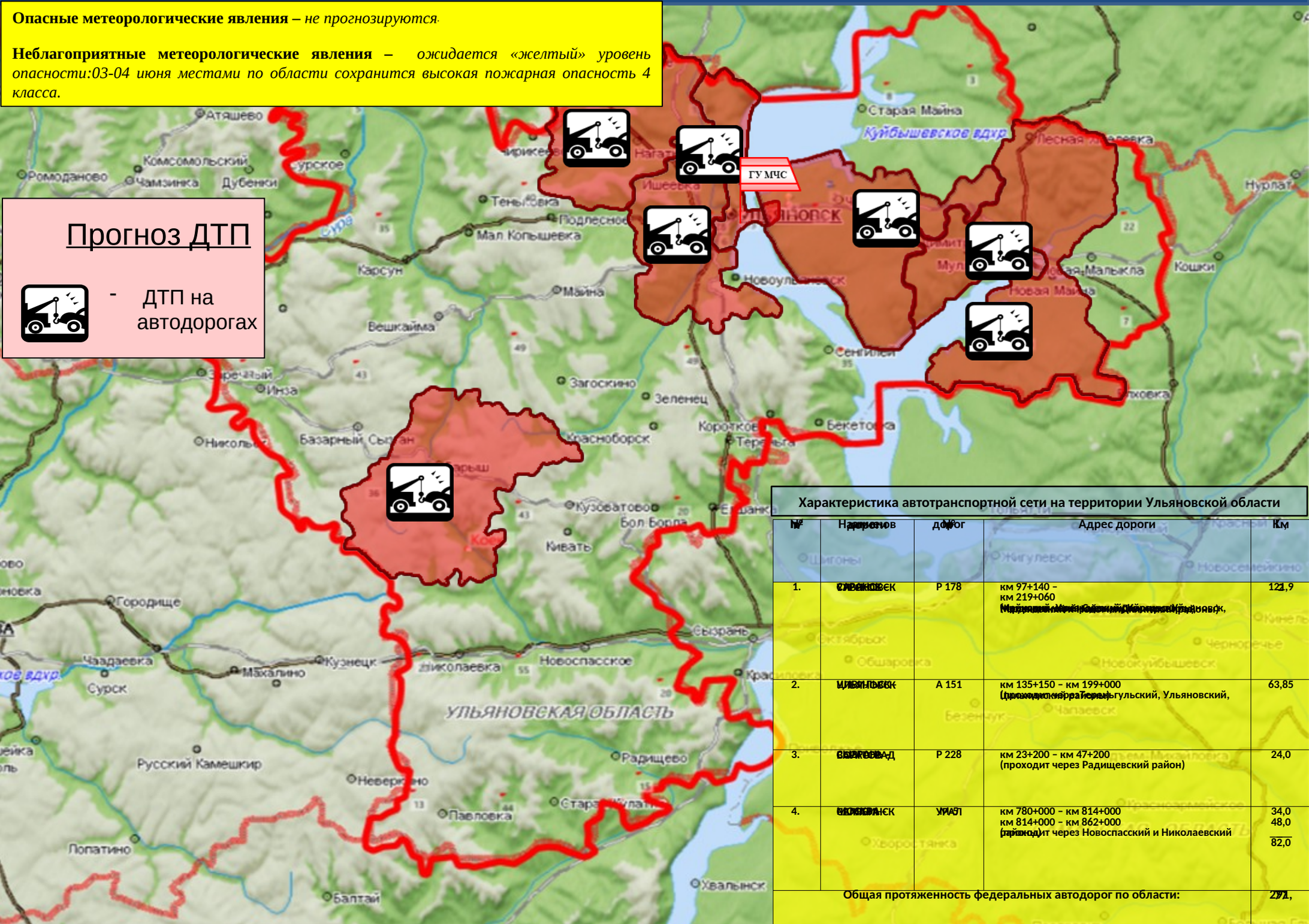
Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – ожидается «желтый» уровень опасности: 03-04 июня местами по области сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.

Прогноз ДТП



- ДТП на автодорогах



Характеристика автотранспортной сети на территории Ульяновской области

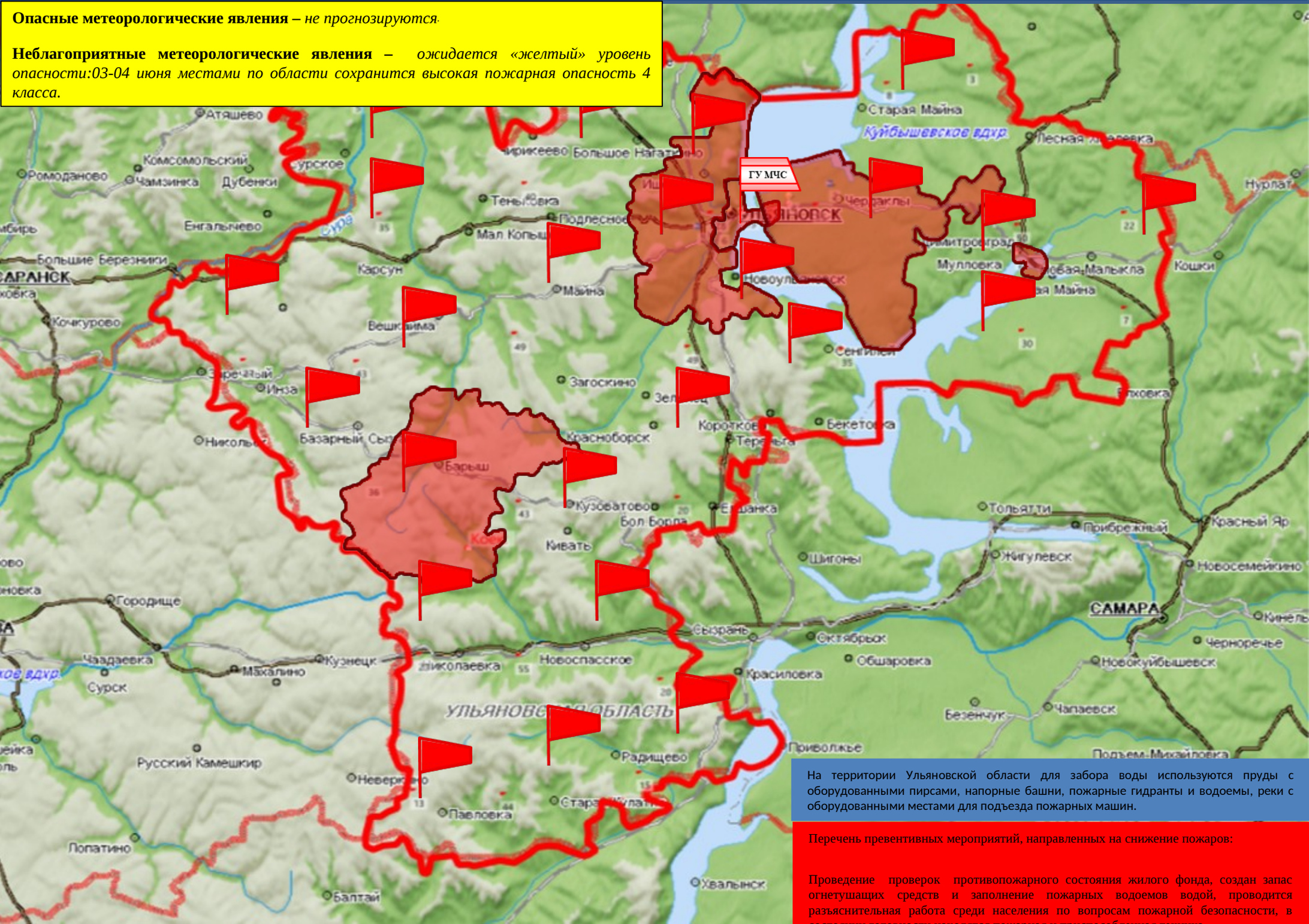
№	Наименование дороги	Классификация	Адрес дороги	Км
1.	СВЯЖИНСКИЙ РАЙОН	Р 178	км 974+140 – км 219+060 (проходит через районы: Кузнецкий, Радищевский, Кузнецкий, Радищевский)	121,9
2.	УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН	А 151	км 135+150 – км 199+000 (проходит через районы: Кузнецкий, Ульяновский, Радищевский)	63,85
3.	РАДИЩЕВСКИЙ РАЙОН	Р 228	км 23+200 – км 47+200 (проходит через Радищевский район)	24,0
4.	УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН	УМ 01	км 780+000 – км 814+000 км 814+000 – км 862+000 (проходит через Новоспасский и Николаевский районы)	34,0 48,0 82,0
Общая протяженность федеральных автодорог по области:				201,7



ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 03.06.2025

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления – ожидается «желтый» уровень опасности: 03-04 июня местами по области сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.



На территории Ульяновской области для забора воды используются пруды с оборудованными пирсами, напорные башни, пожарные гидранты и водоемы, реки с оборудованными местами для подъезда пожарных машин.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на снижение пожаров:

Проведение проверок противопожарного состояния жилого фонда, создан запас огнетушащих средств и заполнение пожарных водоемов водой, проводится разъяснительная работа среди населения по вопросам пожарной безопасности, в