

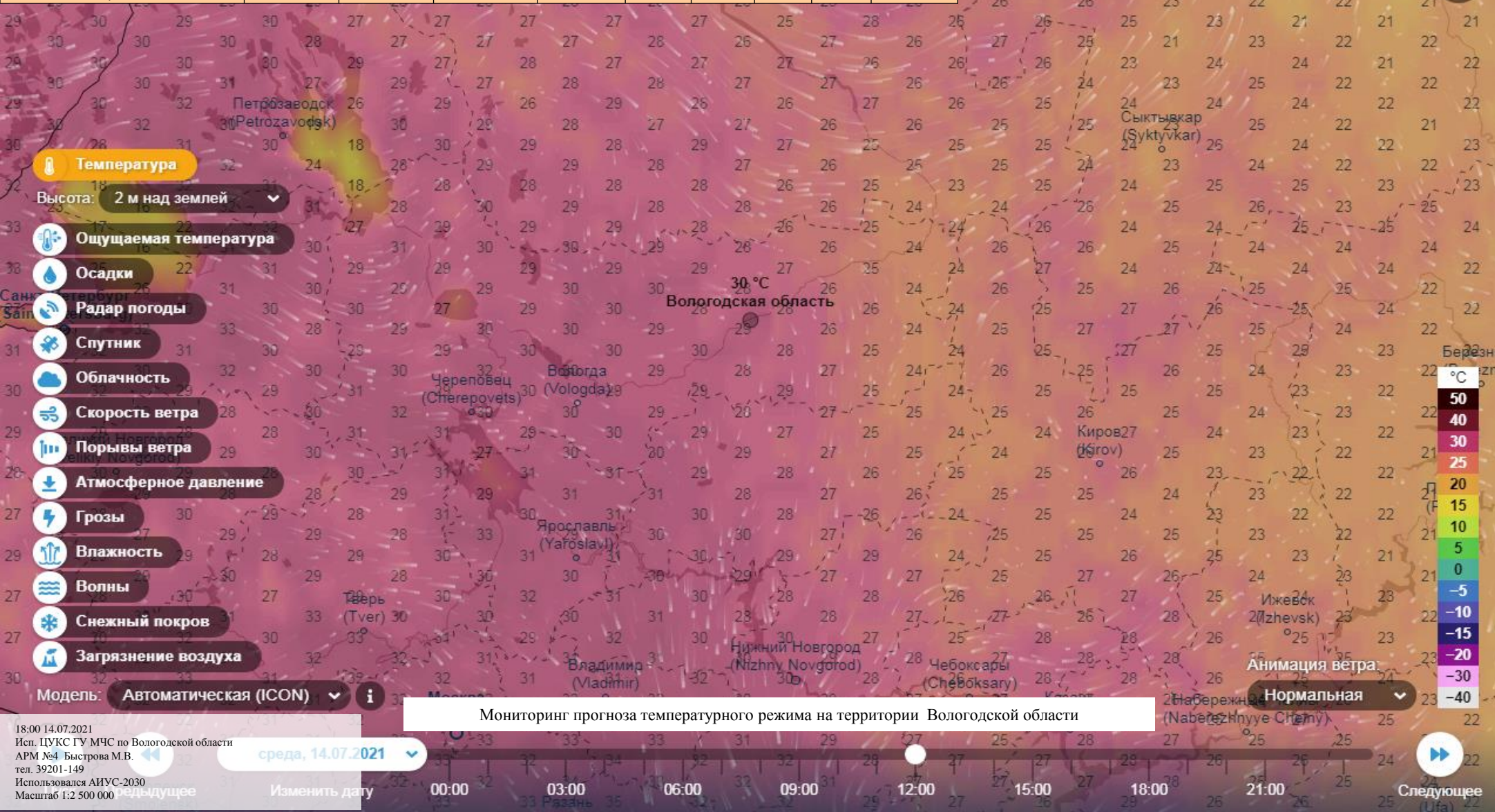
ПРОГНОЗ ПРОХОЖДЕНИЯ ОПАСНОГО МЕТЕОЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

По данным Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»: В период с 12 по 16 июля 2021 года местами в западных и центральных районах Вологодской области ожидается сохранение аномально жаркой погоды (отклонение среднесуточной температура воздуха выше климатической нормы на 7 градусов и более).

Силы и средства спланированные для ликвидации последствий прохождения опасных метеоявлений на территории Вологодской области

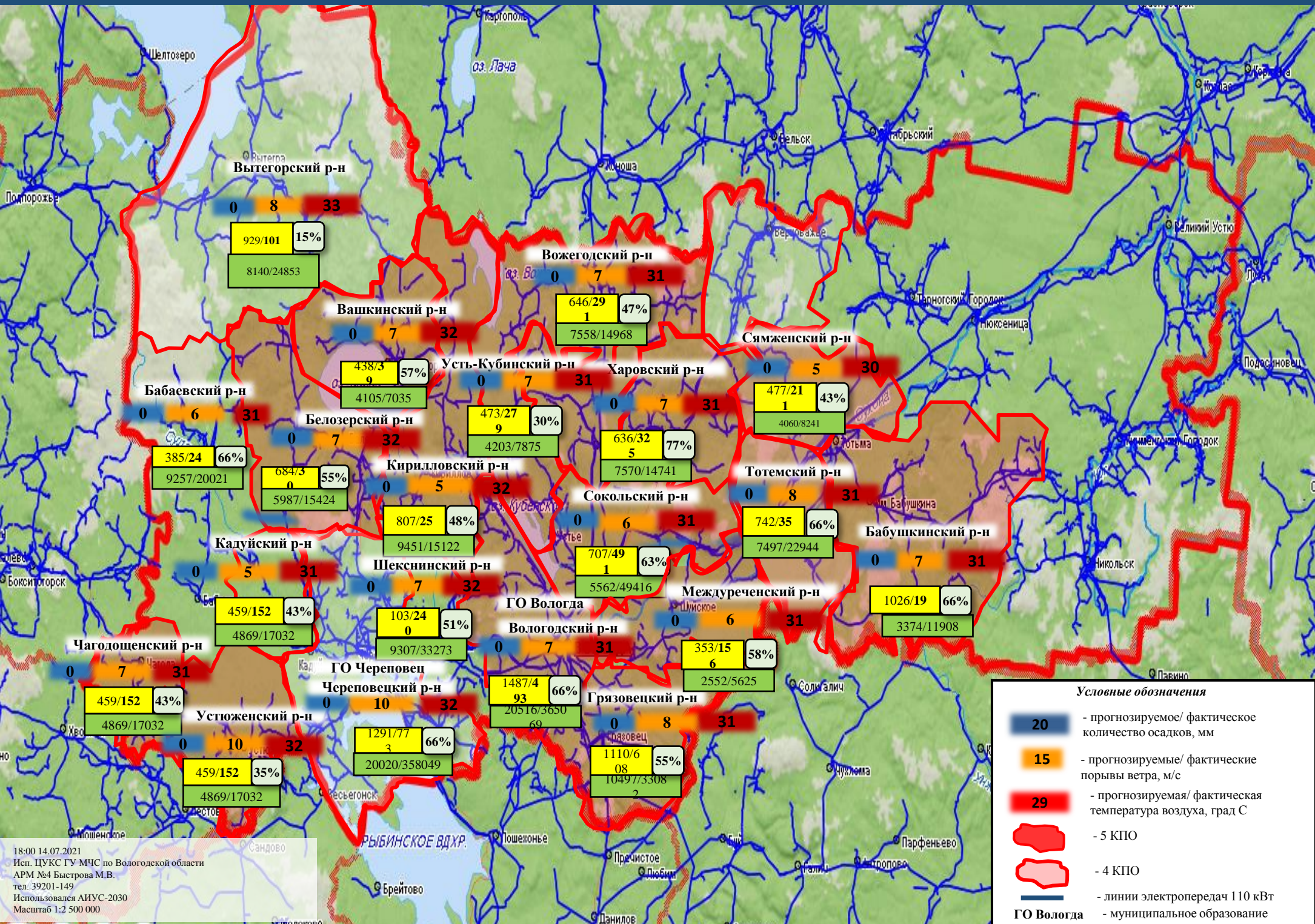
№	Субъект	РСЧС					МЧС России		Дорожные службы	
		Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			Личный состав	Техника	Личный состав	Техника
				Количество бригад	Личный состав	Техника				
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ										
1	Вологодская область	2147	828	43	230	95	222	79	533	396
Итого за субъекты СЗФО		2147	828	43	230	951	222	79	533	396

Вологодская область	
Прогноз по нарушению энергоснабжения	
Муниципальных районов	20
Городских округов	2
Жилых домов, шт.	173 736
Населения, чел.	1 005 030



Мониторинг прогноза температурного режима на территории Вологодской области

ПРОГНОЗ ВЫСОКОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.07.2021)

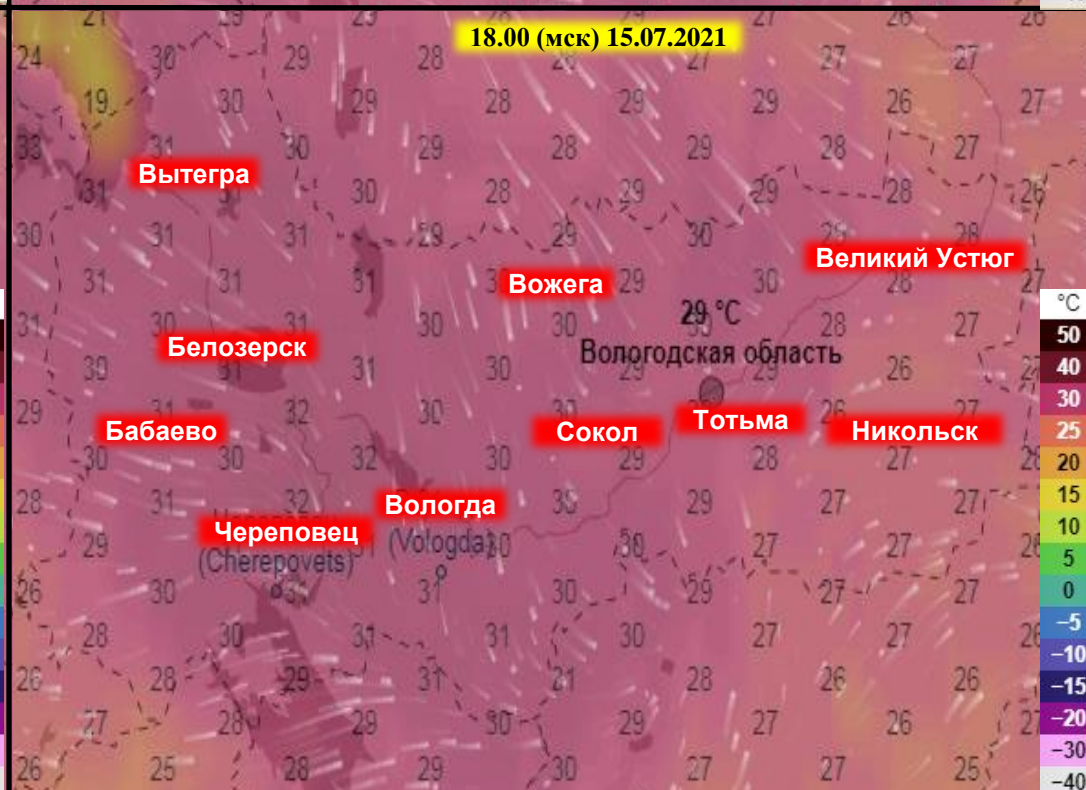
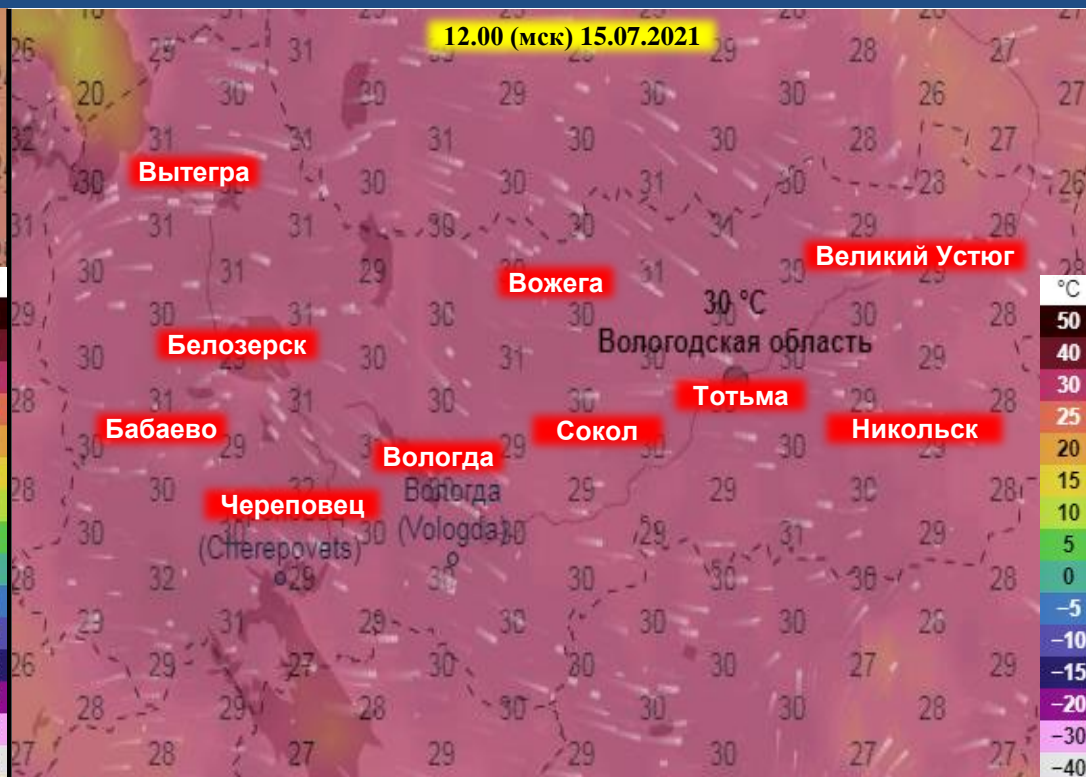
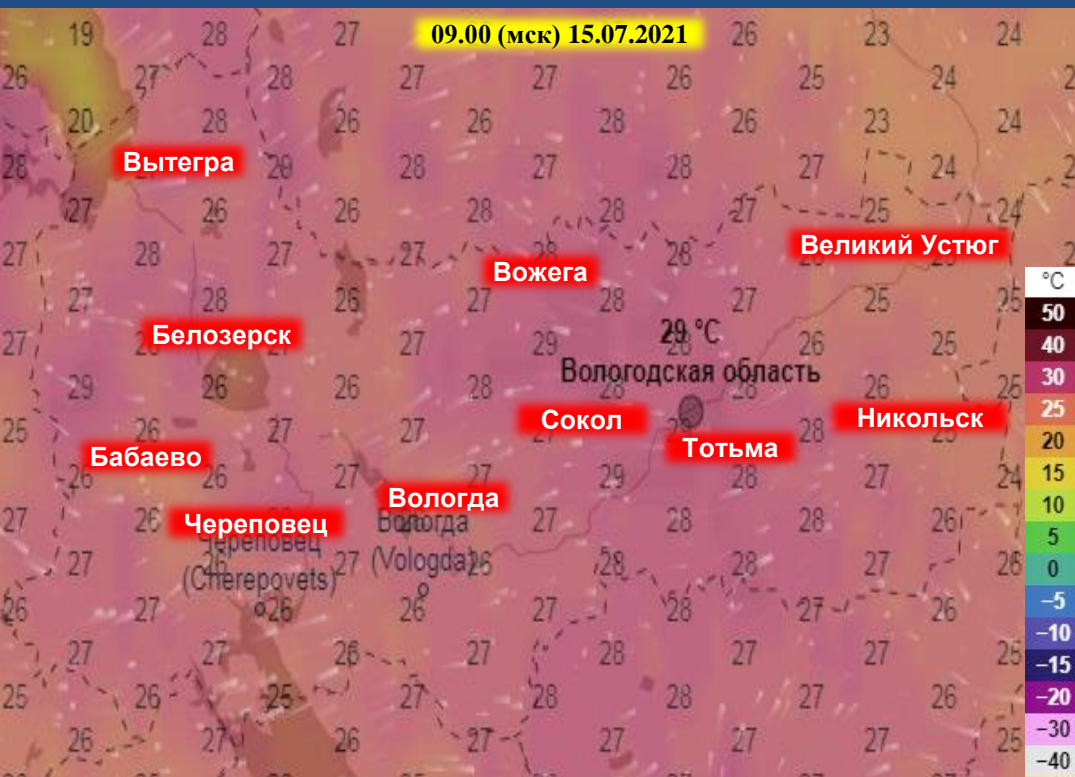


Условные обозначения

- 20 - прогнозируемое/ фактическое количество осадков, мм
- 15 - прогнозируемые/ фактические порывы ветра, м/с
- 29 - прогнозируемая/ фактическая температура воздуха, град С
- 5 КПО
- 4 КПО
- линии электропередач 110 кВт
- ГО Вологда - муниципальное образование

18:00 14.07.2021
 Испол. ЦУКС ГУ МЧС по Вологодской области
 АРМ №4 Быстрова М.В.
 тел. 39201-149
 Использовался АИУС-2030
 Масштаб 1:2 500 000

ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.07.2021)



ПРОГНОЗ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15.07.2021)

