

Оперативная информация о запасах продуктивной влаги в почве на тестовых полях (6-8 апреля 2020 г.)

Оперативная информация о запасах продуктивной влаги в почве на тестовых полях (с 6 апреля 2020 г.)																		
	Наименование района	Наименование хозяйства	№ поля	S, га	Предшественник	Ед. измер.	Запасы продуктивной влаги в слое почвы, мм											
							0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	0-20	0-100
Северо-Западная зона	Шолоховский	ООО "Гарант"	1	286	Пар	%	21.9	21.5	21.1	20.8	20.1	19.7	19.2	18.9	17.5	17		
						мм	10.4	9.9	11.5	11.1	12	11.4	12	11.5	10.7	9.9	20.3	110.4
			2	194	Озимая пшеница	%	20.8	19.5	18.9	18.3	17.8	17.4	16.7	16.1	15.5	15		
	мм	9.2				7.7	8.6	7.9	8.8	8.3	8.3	7.4	7.7	6.9	16.9	80.8		
	Верхнедонской	СПК "Донское Поле"	2	163	Озимая пшеница	%	27.3	25.5	24.4	23.8	23	22.8	22.3	21.5	19.6	18		
						мм	16.5	14.4	15.7	15	15.9	15.6	16.5	15.3	13.8	11.5	30.9	150.2
	Боковский	СПК "Рыбзавод Маяк"	1	130	Пар	%	23.8	23.5	23.8	22.3	22.2	20.8	21.4	22.6	21.6	20.1		
						мм	12.5	12.2	14.9	13	14.9	12.9	15.2	16.9	16.8	14.5	24.7	143.8
			2	126	Озимый рыжик	%	22.8	22.6	22.5	21.7	21.8	21.5	20.3	19.8	19.2	18.4		
						мм	11.4	11.2	13.3	12.2	14.3	13.9	13.6	12.8	13.3	12	22.6	128
	Чертковский	ООО "Агро-Союз"	1	70	Пар	%	27.5	25.8	25.2	24.6	23.8	23.7	24.7	22.8	21.9	20.4		
						мм	16.7	14.8	16.7	16	17	16.8	20	17.2	17.3	15.1	31.5	167.6
			2	220	Озимая пшеница	%	25.3	25.6	24	23.5	23.1	22	21.9	20.1	19.4	19.4		
						мм	14.3	14.6	15.2	14.6	16.1	14.6	15.9	13.4	13.4	13.5	28.9	145.6
	Миллеровский	ООО "Дон Агро"	1	71	Пар	%	22.5	24.1	23.4	23.2	22.6	22.3	21.6	21.1	20.5	21.2		
						мм	11.1	12.9	14.4	14.2	15.4	15	15.5	14.7	15.2	16.2	24	144.6
			2	83	Озимая пшеница	%	21.6	22.6	22.2	21.8	21.2	21	20.3	19.7	18.9	18.5		
						мм	10.1	11.2	12.9	12.4	13.5	13.2	13.6	12.7	12.8	12.2	21.3	124.6
	Кашарский	ООО "Возрождение"	1	166	Пар	%	16.4	16.9	17.4	17.3	16.2	14.4	13.3	11.8	9.6	9.1		
						мм	8.3	8.9	10.9	10.7	9.7	7.3	6.2	4.1	0.9	0.2	17.2	67.2
			2	30	Озимая пшеница	%	19.2	19.8	18.8	18.3	17.9	17.4	17.2	17.5	17.8	17		
						мм	7.4	8	8.5	7.8	8.9	8.3	9	9.4	11.1	9.9	15.4	88.3
	Тарасовский	СПК "Правда"	1	97	Пар	%	24.1	23.8	23.1	22.8	22.2	21.8	21	20.4	19.4	18.9		
						мм	12.9	12.5	14.1	13.7	14.8	14.3	14.6	13.7	13.5	12.8	25.4	136.9
			2	20	Горох	%	19.6	20.4	19.8	19.4	19.2	19	18.6	18.4	18	18.7		
						мм	7.8	8.7	9.8	9.3	10.7	10.5	11.1	10.8	11.4	12.5	16.5	102.6
	Каменский	ООО "Респект"	1	80	Пар	%	22.1	22.7	23.2	22.5	22	21	20.8	20.1	19.5	19		
						мм	10.6	11.3	14.2	13.3	14.6	13.2	14.3	13.3	13.7	12.9	21.9	131.4
			2	54	Озимая пшеница	%	18.7	19.3	20.3	20.8	20.2	19.8	19.3	18.9	18.6	18.1		
						мм	6.8	7.5	10.4	11.1	12.1	11.6	12.1	11.5	12.3	11.6	14.3	107.0
	Красносулинский	ООО "Михайловское"	1	235	Пар	%	26.8	26.4	26	25.2	24.8	24.2	23.8	23.4	22.2	21.5		
						мм	15.9	15.5	17.8	16.8	18.4	17.5	18.7	18.1	17.7	16.7	31.4	173.1
			2	143	Рыжик	%	24.9	24.5	24	23.8	23.6	23.1	22.8	22.1	21.5	21.1		
						мм	13.8	13.3	15.2	15	16.7	16	17.2	16.2	16.7	16.1	27.1	156.2
Белокалитвинский	ОАО "Дружба"	1	200	Пар	%	19.5	20.2	21.6	21.8	22	20.7	18.2	17.6	17.7	16.9			
					мм	8.8	9.7	12.2	12.4	14.6	12.7	10.5	9.7	10.9	9.7	18.5	111.2	
		2	60	Озимая пшеница	%	18.4	19.4	19.5	19.6	19.2	19	18.7	18.4	18.2	17.6			
					мм	6.4	7.5	9.4	9.5	10.7	10.5	11.2	10.8	11.7	10.7	13.9	98.4	
	Тацинский	ООО "Мельник"	1	108	Пар	%	22.6	23.4	23.8	24.2	23.4	22.1	21.6	20.7	20.2	20.8		
						мм	12.8	13.8	14.9	15.5	16.5	14.7	15.5	14.1	14.7	15.7	26.6	148.2
			2	186	Озимая пшеница	%	20.9	22.6	22.1	21.9	22.1	22.4	21	20.8	20	18.5		
						мм	9.3	11.1	12.8	14.8	15.1	14.7	14.3	14.4	12.2	118.7	20.4	237.4
Морозовский	ИП К(Ф)Х Кравец	1	45	Пар	%	19.3	19.8	19.5	20.5	21.1	19.7	18.7	17.2	16.5	16.4			
					мм	8.5	9.2	9.4	10.7	13.3	11.5	11.2	9	9.2	9	17.7	101	
	К(Ф)Х "Ткаченко"	2	218	Озимая пшеница	%	17.5	17.7	18.5	19.4	19.7	20	18.2	17.8	16.5	15.5			
					мм	6.2	6.5	8.2	9.3	11.4	11.8	10.4	10	9.2	7.7	12.7	90.7	

Северо-Восточная зона	Милютинский	ИП Глава КФХ Книшов И.И.	1	105	Пар	%	20.4	22.4	22.6	23.7	24.2	22.1	20	19.3	17.8	18.2		
			2	60	Ячмень	мм	9.9	12.5	13.5	14.8	17.6	14.7	13.2	12.1	11.2	11.7	22.4	131.2
						%	17.6	18.9	19.6	20.6	21	19.5	18.5	18.1	18.3	17.9		
						мм	5.5	7	9.6	10.8	13.2	11.2	10.9	10.3	11.9	11.3	12.5	101.7
						%	24.3	23.8	23.5	22.9	22.6	21.3	21.3	20.8	20.2	18.9		
						мм	13.1	12.5	14.6	13.9	15.3	14	15	14.3	14.7	12.8	25.6	140.2
	Обливский	К(Ф)Х Шмелев Ю.А.	1	42	Пар	%	22.7	22.2	22.3	21.3	20.4	20.1	19.5	18.4	18.7	19.5		
			2	50	Озимая пшеница	мм	11.3	10.7	13	11.7	12.4	12	12.4	10.9	12.5	13.6	22	120.5
						%	19.3	20.2	20.8	19.7	19.8	18.2	18.6	18.1	17.1	15.4		
						мм	7.4	8.4	11.1	9.7	11.5	9.4	11.1	10.4	10	7.4	15.8	96.4
						%	17	17.1	17.6	17.3	16.6	15.8	14.7	13.1	13.6	11.7		
						мм	9	9.2	11.1	10.7	10.4	9.2	8.3	6	6.8	4	18.2	84.7
	Советский	ИП Глава КФХ Попов	1	50	Пар	%	19.1	19.1	22.5	23	22.5	22	21.8	22.2	20.8	21.2		
			2	50	Горох	мм	8	7.7	11.5	12.5	11.7	12.6	12.6	14.5	13	14.1	15.7	118.2
						%	21.9	23	23.4	22.8	21.4	20.3	19.6	20.1	19.4	19.5		
						мм	11.1	12.1	12.5	12.2	10.3	10.4	9.6	11.5	11	11.6	23.2	112.3
						%	23.7	24.6	24.0	24.2	22.5	21.3	20.7	20.8	19.8	19.7		
						мм	13.0	14.0	14.4	14.6	13.6	12.1	12.0	12.3	13.4	13.3	27.0	132.8
	Константиновский	ИП Чагочкин С.А.	1	70	Пар	%	22.5	22.8	24.4	24.7	23.5	23.2	22.3	23.5	22.0	21.7		
			2	195	Озимая пшеница	мм	11.6	12.0	14.8	15.2	15.0	14.5	14.3	15.8	16.5	16.1	23.6	145.8
						%	17.9	17.8	19.4	19.8	19	18.8	19.1	18.3	17.6	17.9		
						мм	6.7	6.2	7.9	8.6	7.3	8.5	8.9	9	8.5	9.3	12.9	80.9
						%	21.3	23.1	22.8	21.8	21.3	21.3	21.3	20	18.8	20.4		
						мм	10.5	12.3	11.8	11	10.2	11.7	11.9	11.4	10.2	12.9	22.8	113.9
	Усть-Донецкий	"Усть-Донецкое АПК"	1	294	Пар	%	19.8	21.4	20	23.5	23.8	23.4	22.1	20.8	20.2	22.1		
			7	164	Озимая пшеница	мм	8.8	10.3	8.6	13.1	13.3	14.4	13	12.5	12.1	15.4	19.1	121.5
						%	23.3	24.4	25.5	24.1	22.5	21.5	21	20.3	20.2	19.8		
						мм	12.7	13.8	15	13.8	11.7	11.9	11.5	11.8	12.1	12.1	26.5	126.4
						%	16	17.6	18.8	21.2	19	18.7	18.8	19.4	20.7	20.8		
						мм	4.5	5.9	7.2	10.3	7.3	8.4	8.5	10.6	12.8	13.5	10.4	89.0
Центрально-орошаемая зона	Пролетарский	ИП Акимов М.М.	1	113	Озимая пшеница	%	19	18.9	19.9	21.2	20.7	20.4	20	19.9	19.6	19		
			10	81	Пар	мм	7.9	7.4	8.5	10.3	9.4	10.5	10.1	11.3	11.3	10.9	15.3	97.6
						%	15.2	16.3	17.5	19.2	19.5	18.7	18.5	18.6	18.7	17.8		
						мм	3.6	4.4	5.7	7.9	7.9	8.4	8.1	9.5	10	9.1	8.0	74.6
						%	15.8	17	19	19.6	18.7	18.5	18.2	17.6	17.4	17.1		
						мм	4.3	5.2	7.4	8.4	6.9	8.1	7.7	8.1	8.2	8.1	9.5	72.4
	Волгодонской	ООО ЗК "Ресурс"	1	47	Пар	%	19.3	20.1	22.6	23.2	22.3	22.7	22.5	22.2	20.2	19.4		
			2	106	Озимая пшеница	мм	7.9	8.8	12.6	13.4	13.4	13.9	14.4	14.1	13.9	12.8	16.7	125.2
						%	18.0	18.8	20.5	23.9	26.2	28.0	27.8	28.2	28.7	28.2		
						мм	6.4	7.3	10.0	14.3	18.4	20.8	21.6	22.1	25.9	25.2	13.7	172.0
						%	19.9	21.5	20.8	19.4	19.6	20.8	20.6	22.2	22.6	21.0		
						мм	8.6	10.4	10.5	8.8	9.9	11.5	12.0	14.1	17.4	15.0	19.0	118.1
	Мартыновский	ИП Ермоченко В.П.	1	97	Озимая пшеница	%	18.5	20.0	21.9	22.9	22.4	22.4	21.5	21.3	20.2	20.3		
			2	126	Пар	мм	7.0	8.7	11.8	13.0	13.5	13.6	13.1	12.8	14.0	14.1	15.7	121.6
						%	20.1	20.6	21.9	23.7	24.4	24.2	23.5	22.9	21.4	20.6		
						мм	8.9	9.4	11.8	14.0	16.2	15.9	15.8	15.0	15.6	14.5	18.3	137.1
						%	22.6	23.6	24.3	25.5	24.2	24.6	25.5	27.6	25.3	24.2		
						мм	11.8	12.9	14.7	16.2	15.9	16.4	18.5	21.3	21.2	19.5	24.7	168.4
	Семикаракорский	ИП Юзефов Н.Н.	11:395	135	Озимая пшеница	%	20.0	20.2	23.3	25.8	26.0	26.1	25.1	24.9	24.4	25.2		
			14:0095	103	Горох	мм	8.7	8.9	13.5	16.6	18.1	18.3	17.9	17.7	19.9	21.0	17.6	160.6
						%	22.1	22.8	22.1	24.3	25.0	25.3	24.4	23.1	21.3	22.0		
						мм	11.1	11.9	12.0	14.7	16.9	17.3	17.0	15.2	15.6	16.5	23.1	148.4
						%	19.9	21.5	20.8	19.4	19.6	20.8	20.6	22.2	22.6	21.0		
						мм	8.6	10.4	10.5	8.8	9.9	11.5	12.0	14.1	17.4	15.0	19.0	118.1
	Багаевский	ООО "Багаевск-Агро"	17	120	Пар	%	18.5	20.0	21.9	22.9	22.4	22.4	21.5	21.3	20.2	20.3		
			11	92.4	Горох	мм	7.0	8.7	11.8	13.0	13.5	13.6	13.1	12.8	14.0	14.1	15.7	121.6
						%	20.1	20.6	21.9	23.7	24.4	24.2	23.5	22.9	21.4	20.6		
						мм	8.9	9.4	11.8	14.0	16.2	15.9	15.8	15.0	15.6	14.5	18.3	137.1
						%	22.6	23.6	24.3	25.5	24.2	24.6	25.5	27.6	25.3	24.2		
						мм	11.8	12.9	14.7	16.2	15.9	16.4	18.5	21.3	21.2	19.5	24.7	168.4
	Веселовский	ЗАО "Красный Октябрь"	8	244	Озимая пшеница	%	20.1	20.6	21.9	23.7	24.4	24.2	23.5	22.9	21.4	20.6		
			7-2	117	Озимый рапс	мм	8.9	9.4	11.8	14.0	16.2	15.9	15.8	15.0	15.6	14.5	18.3	137.1
						%	22.6	23.6	24.3	25.5	24.2	24.6	25.5	27.6	25.3	24.2		
						мм	11.8	12.9	14.7	16.2	15.9	16.4	18.5	21.3	21.2	19.5	24.7	168.4
						%	20.0	20.2	23.3	25.8	26.0	26.1	25.1	24.9	24.4	25.2		
						мм	8.7	8.9	13.5	16.6	18.1	18.3	17.9	17.7	19.9	21.0	17.6	160.6
	Аксайский	ЗАО "Аксайская Нива"	30-щ	84	Лён	%	22.1	22.8	22.1	24.3	25.0	25.3	24.4	23.1	21.3	22.0		
			13-о	52	Подсолнечник	мм	11.1	11.9	12.0	14.7	16.9	17.3	17.0	15.2	15.6	16.5	23.1	148.4

Приазовская зона	Октябрьский	ИП Глава КФХ Фурсов Р.В.	1	54	Пар	%	21.6	21.9	24.2	24.5	23.7	23.6	23.2	23.4	21.7	21.9		
			17	75	Озимая пшеница	мм	10.5	10.9	14.6	15.0	15.2	15.1	15.5	15.7	16.0	16.3	21.4	144.8
	Мясниковский	СПК "Дружба"	13	43	Подсолнечник	%	20.4	22.2	24.9	26.6	27.0	27.2	26.7	25.8	23.0	24.7		
			10	71	Озимая пшеница	мм	9.2	11.2	15.5	17.6	19.5	19.8	20.1	18.9	17.9	20.3	20.4	170.0
	Неклиновский	СПК "50 лет Октября""	2 кал	88	Озимая пшеница	%	23.3	23.6	23.0	23.5	23.8	24.3	23.8	24.0	22.0	22.2		
			38	97	Подсолнечник	мм	12.5	12.9	13.1	13.8	15.4	16.0	16.2	16.4	16.5	16.8	25.4	149.7
	М-Курганский	СПК к-з "Колос"	2 к	80.27	Кукуруза/сил	%	23.9	25.5	23.7	23.9	24.1	23.6	22.5	22.3	22.1	21.6		
			8	75.8	Подсолнечник	мм	13.2	15.1	14.1	14.2	15.7	15.0	14.4	14.2	16.6	16.0	28.2	148.5
	Куйбышевский	ООО "Рассвет"	20 н	130	Кукуруза/зерно	%	18.8	23.2	24.2	24.8	24.7	23.5	24.2	24.2	22.1	22.0		
			13 г	95	Озимый рапс	мм	7.3	12.5	14.7	15.4	16.5	15.0	16.8	16.7	16.7	16.5	19.8	148.1
	Р-Несветайский	ООО "Степное"	2 к	80.27	Кукуруза/сил	%	23.0	25.2	24.6	26.4	25.9	25.4	24.6	24.2	22.5	22.4		
			8	75.8	Подсолнечник	мм	12.2	14.8	15.1	17.3	18.0	17.4	17.3	16.7	17.2	17.1	27.0	163.1
	Куйбышевский	ООО "Рассвет"	20 н	130	Кукуруза/зерно	%	23.8	25.2	26.0	29.2	26.9	26.0	24.8	24.6	24.3	23.8		
			13 г	95	Озимый рапс	мм	13.1	14.7	16.8	20.8	19.4	18.2	17.5	17.3	19.7	19.1	27.9	176.7
	Р-Несветайский	ООО "Степное"	20 н	130	Кукуруза/зерно	%	23.5	26.8	28.0	28.3	28.0	30.1	29.5	28.6	25.1	24.4		
			13 г	95	Озимый рапс	мм	12.8	16.6	19.3	19.7	20.8	23.5	23.8	22.6	20.9	19.9	29.4	200.0
	Р-Несветайский	ООО "Степное"	11	140	Озимая пшеница	%	27.3	29.1	29.6	30.0	28.6	28.1	26.5	27.2	25.8	24.9		
			6	116	Нут	мм	17.2	19.3	21.3	21.7	21.6	20.9	19.8	20.8	21.8	20.5	36.5	205.0
	Азовский	СПК "Ленинское Знамя"	11	140	Озимая пшеница	%	26.0	28.6	28.1	27.7	26.1	24.4	23.4	23.1	21.0	20.7		
			6	116	Нут	мм	15.6	18.6	19.5	18.9	18.4	16.1	15.7	15.3	15.1	14.7	34.2	167.8
	Азовский	СПК "Ленинское Знамя"	1-5-1	77	Сах. Свекла	%	20.2	21.2	22.7	24.0	23.5	24.1	23.5	23.4	21.2	20.9		
			2-14-1	87	Озимая пшеница	мм	8.9	10.1	12.8	14.4	14.9	15.7	15.8	15.6	15.4	15.0	19.0	138.6
Южная зона	Кагальницкий	СПК "Калинина"	1-5-1	77	Сах. Свекла	%	17.5	20.0	23.6	24.6	25.7	26.5	26.2	25.8	24.6	23.5		
			2-14-1	87	Озимая пшеница	мм	5.5	8.4	13.3	14.5	17.1	18.1	18.6	18.1	18.6	17.2	13.8	149.2
	Кагальницкий	СПК "Калинина"	2-14-1	87	Озимая пшеница	%	20.3	19.9	20.8	23.0	24.5	24.7	23.7	23.8	20.0	16.5		
			4 корм	162	Горох	мм	8.8	8.3	9.9	12.6	15.5	15.8	15.3	15.4	12.3	7.5	17.1	121.4
	Зерноградский	РИПКК	4 корм	162	Горох	%	19.0	20.2	22.6	23.2	23.8	23.9	24.1	24.2	23.8	23.6		
			5 корм	51	Озимая пшеница	мм	7.1	8.6	12.1	12.9	14.6	14.8	15.9	15.9	17.6	17.2	15.8	136.7
	Зерноградский	РИПКК	5 корм	51	Озимая пшеница	%	21.1	22.5	23.8	25.3	25.7	25.4	24.6	23.4	22.5	18.4		
			12	105	Озимая пшеница	мм	9.6	11.3	13.5	15.3	17.1	16.7	16.5	15.0	15.7	10.1	21.0	140.8
	Целинский	СПК "Целинский"	12	105	Озимая пшеница	%	20.0	23.5	24.9	26.0	25.8	26.0	25.3	24.6	22.8	21.1		
			11	100	Пар	мм	8.4	12.5	14.9	16.2	17.1	17.4	17.4	16.5	16.1	13.8	20.9	150.3
	Целинский	СПК "Целинский"	п.5, уч.3	66	Озимая пшеница	%	22.0	23.5	24.7	25.7	24.9	25.6	25.4	24.3	22.9	22.0		
			п.6, уч.2	71	Подсолнечник	мм	10.7	12.5	14.7	15.8	15.9	16.9	17.6	16.1	16.3	15.1	23.2	151.7
	Егорлыкский	ООО "Агросфера"	п.5, уч.3	66	Озимая пшеница	%	19.4	19.6	21.5	22.7	23.4	23.9	24.0	23.4	20.2	17.2		
			п.6, уч.2	71	Подсолнечник	мм	7.6	7.9	10.8	12.2	14.1	14.8	15.7	14.9	12.6	8.5	15.5	119.2
	Сальский	ИП Сухарев В.И.	Е 1	30	Горох	%	19.7	20.6	22.3	22.8	23.9	24.1	23.4	22.1	18.7	16.4		
			К 3	56	Лён	мм	8.0	9.1	11.7	12.3	14.7	14.9	14.9	13.3	10.4	7.3	17.1	116.7
	Сальский	ИП Сухарев В.И.	Е 1	30	Горох	%	19.3	20.8	22.1	23.5	23.8	23.6	22.5	22.1	21.0	20.6		
			К 3	56	Лён	мм	7.6	9.3	11.5	13.2	14.6	14.4	13.8	13.3	13.6	13.1	16.9	124.3
	Песчанокопский	ОАО "Заря"	6	175	Пар	%	16.7	17.1	20.0	22.2	22.6	22.7	22.6	21.9	21.1	19.7		
			3	209	Озимая пшеница	мм	4.5	5.0	8.9	11.6	13.1	13.2	13.9	13.0	13.9	11.9	9.5	109.0
	Песчанокопский	ОАО "Заря"	6	175	Пар	%	17.3	19.0	19.7	20.6	20.7	23.5	23.5	23.7	23.3	22.4		
			3	209	Озимая пшеница	мм	5.2	7.2	8.5	9.6	10.7	14.2	15.1	15.4	16.8	15.5	12.4	118.3
	Песчанокопский	ОАО "Заря"	30	116	Сах. Свекла	%	13.6	13.8	14.6	15.4	15.8	15.2	14.6	15.6	14.7	14.8		
			86	50	Озимая пшеница	мм	0.8	1.0	2.3	3.3	4.5	3.7	3.5	4.8	4.9	5.1	1.8	33.9
	Песчанокопский	ОАО "Заря"	30	116	Сах. Свекла	%	17.7	17.9	17.8	20.5	20.5	20.8	20.2	17.0	14.9	14.8		
			86	50	Озимая пшеница	мм	5.7	5.9	6.3	9.5	10.5	10.7	10.9	6.6	5.3	5.1	11.5	76.2
	Песчанокопский	ОАО "Заря"	30	116	Сах. Свекла	%	18.2	19.7	20.4	21.2	21.7	22.2	21.8	21.4	20.0	17.6		
			86	50	Озимая пшеница	мм	6.3	8.0	9.4	10.4	12.0	12.5	12.8	12.4	12.3	8.9	14.3	105.1

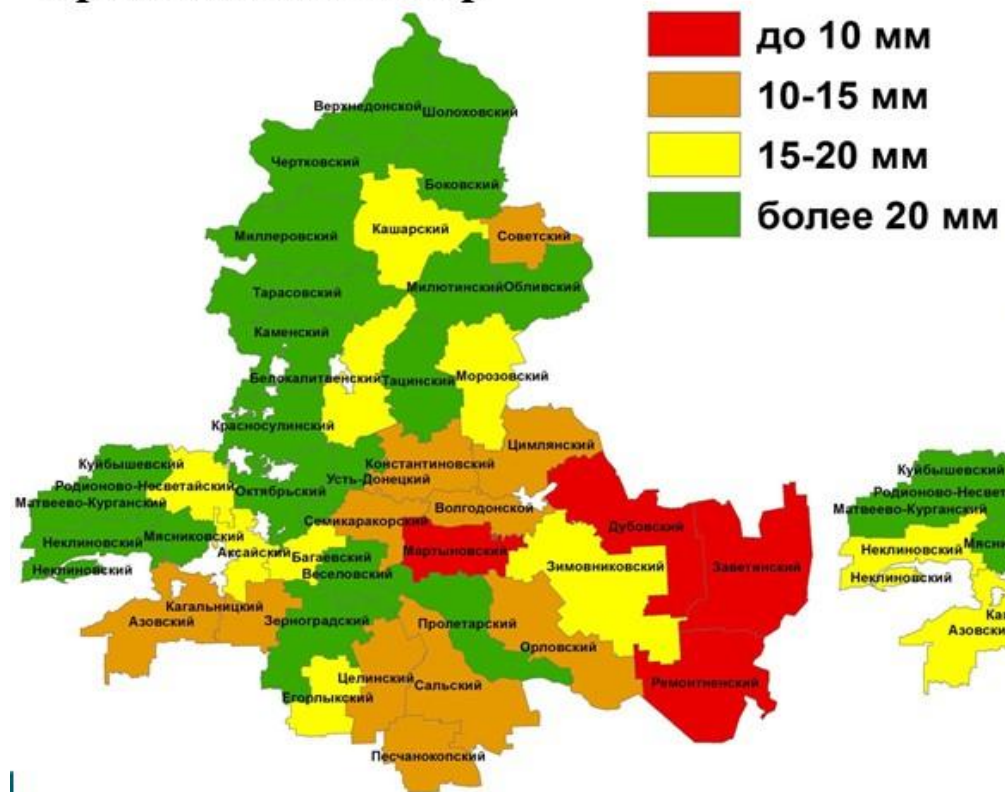
Восточная зона	Орловский	ИП Коженко А.В.	1	60	Пар	%	16.4	19.6	20.5	19.3	18.1	17.5	17.7	18.4	17.7	18.4		
						мм	5	8.2	9.2	8	6.1	6.9	7.1	9.2	8.6	10	13.2	78.3
		ИП Михайлюк В.Н.	2	56	Озимая пшеница	%	15.5	18	18	18.1	17.8	18.2	18.1	18	17.7	16		
						мм	4	6.4	6.3	6.6	5.8	7.7	7.6	8.6	8.6	6.5	10.4	68.1
	Зимовниковский	ООО "Мелиоратор"	1	175	Пар	%	16.9	19.1	19	19.3	18	17	16.5	16.1	15.9	16.4		
						мм	5.5	7.7	7.4	8	6	6.2	5.5	6	6.1	7.1	13.2	65.5
			2	267	Пар	%	20.1	21.4	21.7	20.9	20.2	19.6	19.4	19.5	18.6	18.8		
						мм	9.1	10.3	10.6	9.9	8.8	9.5	9.3	10.7	9.9	10.6	19.4	98.7
	Дубовский	ИП Мордовцев Н.А.	1	100	Пар	%	15	14.9	16.6	16.1	17.9	17	18.5	19.7	20.1	20.7		
						мм	3.4	2.8	4.6	4.2	5.9	6.2	8.1	11	12	13.4	6.2	71.6
		ИП Окулич С.Н.	2	100	Озимая пшеница	%	17.7	18.2	19.4	19.5	19	18.8	18.9	18.7	18.8	19.5		
						мм	6.4	6.6	7.9	8.3	7.3	8.5	8.7	9.6	10.2	11.6	13.0	85.1
	Ремонтненский	ИП Глава КФХ Магомедов	1	125	Озимая пшеница	%	15	15.8	15.9	15.5	15.9	16.1	15.1	15	16.2	16.6		
						мм	3.4	3.9	3.8	3.5	3.4	5.1	3.6	4.4	6.5	7.4	7.3	45.0
			2	150	Пар	%	16.3	16.8	17.2	16.6	17.3	17	16.1	16.3	16.2	17		
						мм	4.9	5	5.3	4.8	5.1	6.2	4.9	6.3	6.5	8	9.9	57.0
	Заветинский	ИП Шевченко	1	33	Пар	%	12.1	14.6	14.3	16.8	16.5	17.8	16.9	16.9	15.4	14.4		
						мм	0.2	2.5	2	5	4.1	7.2	6	7.1	5.4	4.2	2.7	43.7
		ИП Иванча	2	300	Пар	%	14.6	15.8	16.1	15.9	15.3	14.5	14.6	13.8	13.1	12.9		
						мм	3	3.9	4.1	3.9	2.6	3	2.9	2.8	2.2	2	6.9	30.4

Шкала оценки запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы В
ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД

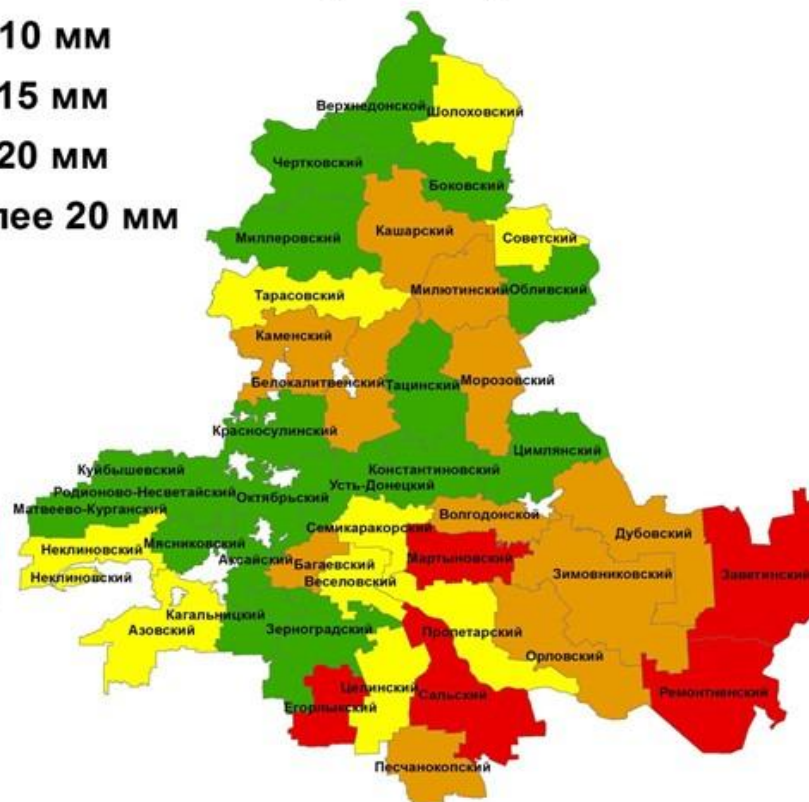
Степень увлажнения	Количество продуктивной влаги, мм
Высокая	160 и более
Хорошая	140-160
Удовлетворительная	120-140
Недостаточная	80-120
Плохая	80 и менее

Запасы продуктивной влаги в слое 0-20 см на 08.04.2020

Предшественник пар

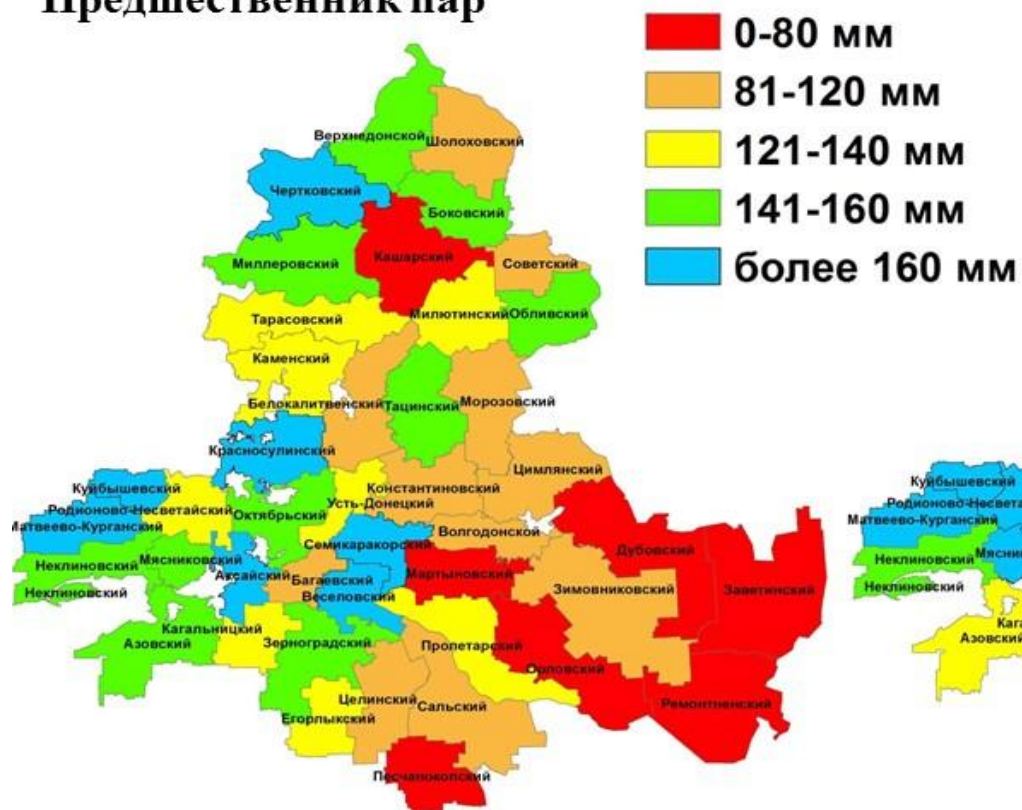


Непаровой предшественник

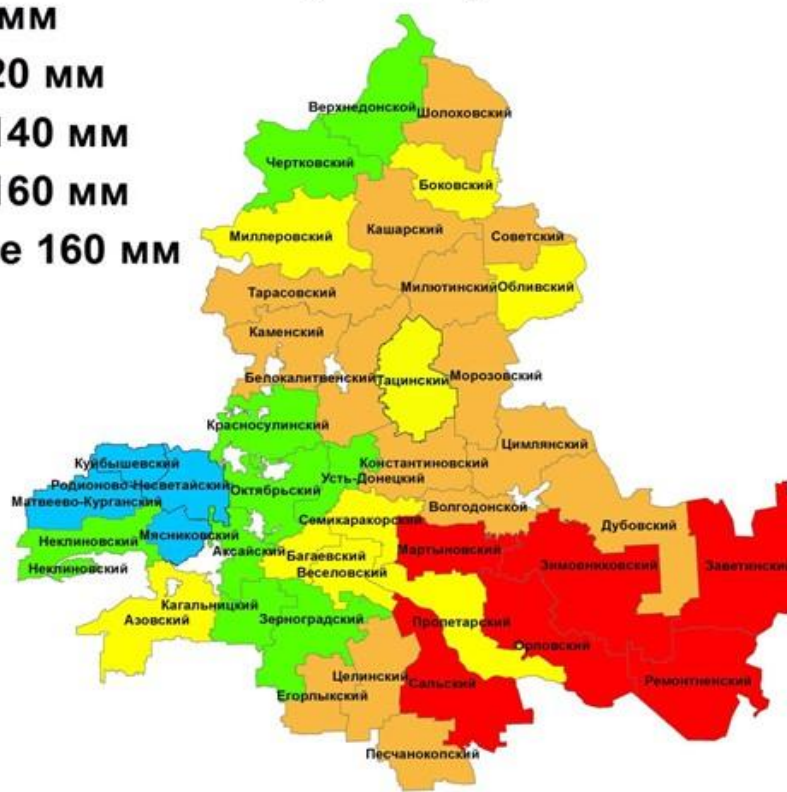


Запасы продуктивной влаги в слое 0-100 см на 08.04.2020

Предшественник пар



Непаровой предшественник



Оперативная информация о запасах нитратного азота в почве на тестовых полях за апрель 2020 года

	Наименование района	Наименование хозяйства	№ поля	S, га	Предшественник	Ед. измер.	Запасы нитратного азота в слое почвы		
							0-20	20-40	0-40
	Шолоховский	ООО "Гарант"	1	286	Пар	кг/га	5.9	5.5	11.4
			2	194	Озимая пшеница	кг/га	3.6	2.8	6.4
	Верхнедонской	СПК "Донское Поле"	2	163	Озимая пшеница	кг/га	3.0	2.7	5.7
	Боковский	СПК "Рыбколхоз Маяк"	1	130	Пар	кг/га	3.6	3.2	6.8
			2	126	Озимый рыжик	кг/га	2.8	2.6	5.4
	Чертковский	ООО "Агро-Союз"	1	70	Пар	кг/га	6.7	7.4	14.1
			2	220	Озимая пшеница	кг/га	4.5	5.7	10.2
	Миллеровский	ООО "Дон Агро"	1	71	Пар	кг/га	6.5	4.8	11.3
			2	83	Озимая пшеница	кг/га	3.5	2.8	6.3
	Кашарский	ООО "Возрождение"	1	166	Пар	кг/га	2.8	3.9	6.7
			2	30	Озимая пшеница	кг/га	2.5	2.3	4.8
	Тарасовский	СПК "Правда"	1	97	Пар	кг/га	6.2	5.5	11.7
			2	20	Горох	кг/га	3.9	4.6	8.5
	Каменский	ООО "Респект"	1	80	Пар	кг/га	5.7	4.9	10.6
			2	54	Озимая пшеница	кг/га	3.7	3.4	7.1
	Красносулинский	ООО "Михайловское"	1	235	Пар	кг/га	8.6	6.6	15.2
			2	143	Рыжик	кг/га	4.6	3.4	8.0
ная зона	Белокалитвинский	ОАО "Дружба"	1	200	Пар	кг/га	6.3	4.6	10.9
			2	60	Озимая пшеница	кг/га	2.6	2.4	5.0
	Тацинский	ООО "Мельник"	1	108	Пар	кг/га	5.9	4.8	10.7
			2	186	Озимая пшеница	кг/га	2.9	2.5	5.4
	Морозовский	ИП К(Ф)Х Кравец	1	45	Пар	кг/га	7.5	6.6	14.1
		К(Ф)Х "Ткаченко"	2	218	Озимая пшеница	кг/га	2.8	2.7	5.5
	Милютинский	ИП Глава КФХ Кнышов И.И.	1	105.00	Пар	кг/га	3.6	4.3	7.9
			2	60	Ячмень	кг/га	3.7	3.5	7.2

Северо-Восточ	Обливский	К(Ф)Х Шмелев Ю.А.	1	42	Пар	кг/га	6.3	4.3	10.6
			2	50	Озимая пшеница	кг/га	3.8	3.2	7.0
	Советский	ИП Глава КФХ Попов	1	50	Пар	кг/га	3.7	2.6	6.3
			2	50	Горох	кг/га	4.0	2.3	6.3
	Константиновский	ИП Чагочкин С.А.	1	70	Пар	кг/га	9.1	8.5	17.6
		ЗАО "Восход"	2	195	Озимая пшеница	кг/га	13.4	6.1	19.5
	Усть-Донецкий	"Усть-Донецкое АПК"	10	228	Озимая пшеница	кг/га	5.7	4.6	10.3
			1	294	Пар	кг/га	5.3	3.9	9.2
	Цимлянский	АО им. Ленина	1	146	Пар	кг/га	4.5	5.4	9.9
			2	56	Озимая пшеница	кг/га	4.5	2.8	7.3
	Пролетарский	ИП Акимов М.М.	1	113	Озимая пшеница	кг/га	2.7	3.8	6.5
			10	81	Пар	кг/га	8.8	6.6	15.4
Центрально-орошаемая зона	Волгодонской	ООО ЗК "Ресурс"	1	47	Пар	кг/га	8.6	7.6	16.2
		ООО "Рассвет"	2	106	Озимая пшеница	кг/га	5.2	5.4	10.6
	Мартыновский	ИП Ермоченко В.П.	1	97	Озимая пшеница	кг/га	3.2	5.0	8.2
			2	126	Пар	кг/га	1.4	17.7	19.1
	Семикаракорский	ИП Юзефов Н.Н.	11:395	135	Озимая пшеница	кг/га	14.4	10.2	24.6
			14	118	Горох	кг/га	14.2	11.0	25.2
	Багаевский	ООО "Багаевск-Агро"	17	120	Пар	кг/га	5.1	4.9	10.0
			11	92.4	Горох	кг/га	7.8	6.5	14.3
	Веселовский	ЗАО "Красный Октябрь"	8	244	Озимая пшеница	кг/га	6.40	5.50	11.9
			7-2	117	Озимый рапс	кг/га	4.90	6.50	11.4
	Аксайский	ЗАО "Аксайская Нива"	30-щ	84	Лён	кг/га	5.8	11.8	17.6
			13-о	52	Подсолнечник	кг/га	9.5	61.5	71.0
Южная зона	Октябрьский	ИП Глава КФХ Фурсов Р.В.	1	54	Пар	кг/га	3.5	3.6	7.1
			17	75	Озимая пшеница	кг/га	9.3	4.1	13.4
	Мясниковский	СПК "Дружба"	13	43	Подсолнечник	кг/га	53.9	16.4	70.3
			10	71	Озимая пшеница	кг/га	12.2	18.4	30.6
	Неклиновский	СПК "50 лет Октября"	2 кал	88	Озимая пшеница	кг/га	21.3	13.4	34.7
			38	97	Подсолнечник	кг/га	15.7	18.2	33.9

Приазов	М-Курганский	СПК к-з "Колос"	2-к	80.27	Кукур/силос	кг/га	15.1	52.2	67.3
			8	75.8	Подсолнечник	кг/га	19.8	15.8	35.6
	Куйбышевский	ООО "Рассвет"	20 н	130	Кукуруза/зерно	кг/га	19.7	34.2	53.9
			13 г	95	Озимый рапс	кг/га	17.6	38.4	56.0
	Р-Несветайский	ООО "Степное"	6	116	Нут	кг/га	11.0	10.2	21.2
			11	140	Озимая пшеница	кг/га	11.1	12.7	23.8
	Азовский	СПК "Ленинское Знамя"	1-5-1	77	Сах. Свекла	кг/га	45.8	71.9	117.7
			2-14-1	87	Озимая пшеница	кг/га	11.3	30.8	42.1
	Кагальницкий	СПК "Калинина"	4 корм	162	Горох	кг/га	17.5	15.4	32.9
			5 корм	51	Озимая пшеница	кг/га	32.9	24.0	56.9
Южная зона	Зерноградский	ФГОУ ДПО РИПКК АПК	11	100	Пар	кг/га	6.7	5.5	12.2
			12	105	Озимая пшеница	кг/га	5.9	4.7	10.6
	Целинский	СПК "Целинский"	п.5, уч.3	66	Озимая пшеница	кг/га	9.4	5.4	14.8
			п.6, уч.2	71	Подсолнечник	кг/га	5.3	5.8	11.1
	Егорлыкский	ООО "Агросфера"	Е 1	30	Горох	кг/га	51.2	13.9	65.1
			К 3	56	Лён	кг/га	6.7	6.1	12.8
	Сальский	ИП Сухарев В.И.	6	175	Пар	кг/га	45.7	34.9	80.6
			3	209	Озимая пшеница	кг/га	6.7	6.4	13.1
	Песчанокопский	ОАО "Заря"	30	116.0	Сах. Свекла	кг/га	17.2	11.6	28.8
			86	50	Озимая пшеница	кг/га	4.6	3.7	8.3
Восточная зона	Орловский	ИП Коженко А.В.	1	60	Пар	кг/га	9.1	7.8	16.9
		ИП Михайлюк В.Н.	2	56	Озимая пшеница	кг/га	11.8	11.1	22.9
	Зимовниковский	ООО "Мелиоратор"	1	175	Пар	кг/га	2.0	0.7	2.7
			2	267	Пар	кг/га	1.4	0.9	2.3
	Дубовский	ИП Мордовцев Н.А.	1	100	Пар	кг/га	4.1	2.1	6.2
		ИП Окулич С.Н.	2	100	Озимая пшеница	кг/га	4.5	0.9	5.4
	Ремонтненский	ИП Глава КФХ Магомедов	1	125	Озимая пшеница	кг/га	3.0	5.9	8.9
			2	150	Пар	кг/га	3.9	5.2	9.1
	Заветинский	ИП Шевченко	1	33	Пар	кг/га	0.7	2.1	2.8
		ИП Иванча	2	300	Пар	кг/га	0.7	1.4	2.1

Шкала оценки запасов минерального азота В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД

Степень обеспеченности	Количество минерального азота, кг/га
	(в слое 0-40 см)
Недостаточная	< 90
Плохая	
Удовлетворительная	
Хорошая	
Отличная	

Запасы нитратного азота в слое 0-40 см на 08.04.2020

Предшественник пар

Непаровой предшественник

- до 25 мг/кг не удовлетворительное
- 25.1 - 60 мг/кг удовлетворительное
- 60.1 - 90 мг/кг хорошее

