## Климатические нормы средней месячной температуры воздуха и средней месячной суммы осадков, рассчитанные на периоде наблюдений 1991-2020 годов

Пункт	месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Екатеринбург	осадки, мм	24,8	19,2	24,6	30,8	46,9	72,4	93,3	75,3	44,9	40,7	32,6	27,8
	тем-ра, °С	-12,6	-10,8	-3,6	4,7	12,2	16,9	18,9	16,2	10,4	3,6	-5,4	-10,7
Пермь	осадки, мм	44,4	32,5	33,7	36,6	55,3	89,0	78,2	87,9	64,1	62,6	56,2	47,9
-	тем-ра, °С	-12,5	-11,3	-4,0	3,9	11,5	16,2	18,5	15,6	10,0	3,2	-5,2	-10,7
Челябинск	осадки, мм	19,7	17,9	22,2	29,0	46,7	61,8	82,0	61,1	37,0	37,5	27,3	23,7
	тем-ра, °С	-13,9	-12,5	-5,0	4,9	12,9	17,9	19,5	17,4	11,3	4,4	-5,0	-11,5
Курган	осадки, мм	17,9	13,5	17,7	21,6	38,4	51,2	61,1	51,4	33,8	33,4	27,5	21,0
	тем-ра, °С	-15,5	-13,8	-5,7	5,1	13,3	18,2	19,7	17,4	11,1	4,1	-6,0	-12,9

Указанные нормы вводятся с 15 марта 2022 года в оперативно-производственных учреждениях приказом Росгидромета №64 от 18.02.2022. Согласно рекомендации Всемирной метеорологической организации нормы вводятся взамен действовавших норм 1961-1990 годов. Единые климатические нормы применяются для оценки как текущих метеорологических условий, так и климатических изменений регионального и глобального масштаба.